

السادة /

تحية طيبة وبعد ،،،

نفيد سيادتكم علماً بأن المستشفى الدولى للكلى والمسالك البولية هو أول مستشفى متخصص يقدم الخدمات المتكاملة فى أمراض وجراحة المسالك البولية والجراحة العامة والمناظير والأطفال والمستشفى مجهز بأحدث الأجهزة لتفتيت الحصوات والغسيل الكلوى والأشعة التداخلية للتشخيص المبكر لاورام وامراض البروستاتا وعلاج الاورام واصلاح عيوب الاعضاء التناسلية و كذلك ادخال تقنية الروبوت الجراحى كأول مستشفى خاص فى جمهورية مصر العربية , بالاضافة الي وجود وحدة الرعاية المركزة. كما يتوافر لدي المستشفى خدمة علاج الاورام (كيميائي).

يشرف على العمل بالمستشفى نخبة ممتازة من أساتذة جراحة المسالك البولية وأمراض الكلى والباطنى والجراحة العامة والأطفال ومناظير الجهاز الهضمي وعلاج الاورام ووحدة الرعاية المركزة بجامعة القاهرة وعين شمس.

هذا وإذ يشرفنا ان تضع المستشفى كافة إمكاناتها العلمية والطبية فى خدمة السادة العاملين بمؤسستكم الموقرة .

إدارة المستشفى ترحب بأستقبال من يمثلكم للوقوف على مستوى الخدمة بالمستشفى بالمركز الرئيسي والفرع الجديد بمدينة السادس من اكتوبر.

وتفضلوا بقبول وافر التقدير والاحترام ،،،

إدارة المستشفى



الفهرس

الصفحة	البيان	م
٣	قواعد عامة	١
١.	قائمة أسماء الأساتذة الأطباء (حسب التخصص).	٢
١٧	قائمة أسعار وخدمات قسم العيادات الخارجية والطوارئ.	٣
۲.	قائمة أسعار وخدمات القسم الداخلي (الإقامة).	٤
۲۱	قائمة أسعار وخدمات قسم الرعاية المركزة (الإقامة وإستخدام الأجهزة الخاصة).	0
۲۳	قائمة أسعار وخدمات وحدة ديناميكية التبول و وحدة تفتيت الحصوات بالموجات التصادمية.	٦
۲۳	قائمة اسعار وحدة علاج الاورام.	٧
78	قائمة أسعار وخدمات بروستاتا بالبلازما والثوليوم الليزر و الريزوم	٨
70	قائمة اسعار الروبوت الجراحى	٩
۲٦	قائمة أسعار وخدمات قسم العمليات (فتح غرف العمليات وإستخدام الأجهزة الخاصة).	١.
79	قائمة أسعار وحدة أمراض الكلى .	١١
٣٢	قائمة أسعار وخدمات قسم التحاليل الطبية و الباثولوجي	١٢
٦٣	قائمة أسعار وخدمات قسم الأشعة التشخيصية و الموجات الصوتية	۱۳
٥٢	قائمة أسعار وخدمات قسم الإشعة المقطعية.	١٤
79	قائمة أسعار وخدمات قسم مناظير الجهاز الهضمي.	10
٧٢	قائمة أسعار أتعاب الأطباء.	١٦
۷٣	قائمة توصيف العمليات الجراحية (المسالك البولية).	۱۷
٧٧	قائمة توصيف العمليات الجراحية (جراحة الأوعية الدموية).	١٨
۷٩	قائمة توصيف العمليات الجراحية (الجراحة العامة).	19



قواعد عامة: (ملحق متمم للعقد)

- ساعات العمل بالعيادات الخارجية من الساعة التاسعة صباحاً إلى الساعة العاشرة مساءاً جميع أيام الاسبوع ماعدا العطلات الرسمية.
 - الرقم المختصر للمستشفى ١٥١٣١.
 - · هذه القائمة تلغى ما سبق من قوائم أسعار أو تعديلات صدرت من المستشفى من قبل.
 - هذه القائمة تلغي كل ما سبق من عروض خاصة أو خصومات خاصة قدمت لجهات التعاقد من قبل.
- قائمة الأسعار سوف تصبح سارية المفعول اعتبارا من ١٠/ ٢٠٢/٠٤ وفي حالة عدم الرد حتى هذا التاريخ سوف يتم التعامل نقدا مع مرضاكم وسوف يعتبر تحويل الحالات للمستشفي بعد التاريخ المذكور أعلاه موافقة على قائمة الأسعار ولن يعتد بعدم اعتماد اللجان الداخلية بالجهات المتعاقدة للقائمة.
- في حالة إضافة خدمات طبية جديدة أو تعديل في أسعار بعض الخدمات الواردة بالقائمة سوف يتم إبلاغ الجهات المتعاقدة بذلك وتصبح الأسعار المعدلة سارية المفعول بعد شهر من تاريخ الإبلاغ ويعتبر تحويل الحالات أيضا بمثابة موافقة علي هذا التعديل ولن يعتد بعدم اعتماد اللجان الداخلية بالجهات المتعاقدة للتعديلات
- يحق للطبيب المعالج بالمستشفي إجراء أية جراحات غير وارده في خطاب التحويل لسبب طبي يتعلق بحياة المريض
- أو لدفع ضرر مؤكد او لصالح المريض طبيا وسوف يتم ايضاح ذلك بالتقرير الطبى قبل خروج المريض ان أمكن.
- عند قيام المستشفي بإرسال فاكس او بريد الكترونى لطلب الحصول علي موافقات ولم تتلق ردا من الجهة يعتبر ذلك بمثابة موافقة علي الإجراء المطلوب طالما لدينا تأكيد بإرسال الفاكس او البريد الاليكترونى للجهة .
 - تتضمن القائمة بنود وخدمات تخضع لخصم التعاقد واخرى لا تخضع.
 - المستلزمات الطبية العادية و الخاصة لا تخضع لخصم التعاقد



- اسعار خدمات المعمل والأشعة قابلة للزيادة نتيجة زيادة تكاليف خامات الأشعة والتحاليل بإخطار مسبق .
 - يسدد مبلغ ١٥ج لرسم التسجيل و فتح الملف عند أول مرة زيارة للمستشفى و لا يخضع لخصم التعاقد.
 - یسدد مبلغ ۱۰ج رسم استصدار کارت جدید.
 - الاستشارة واحدة على كل كشف خلال أسبو عين من تاريخ الكشف.
 - الاستشارة مرة واحدة بالعيادات الخارجية للمرضى الداخليين بعد خروجهم من المستشفى بحد اقصى شهر من تاريخ الخروج .
 - بنك الدم بالمستشفى الدولى للكلى والمسالك البولية هو بنك تخزين حيث يتم شراء الدم من بنوك الدم و بناء عليه فإن أسعار الدم قابلة للتغيير في ضوء تغير أسعار الخدمات.
 - بالنسبة للمرضى الأجانب يتم إضافة ٥٠٪ على أسعار خدمات المستشفى.
- في حالة إقامة المريض مدة ٣٠ يوم يحق للمستشفى فصل فاتورة العلاج وأرسالها للجهة مع نهاية كل شهر مع إستمرار علاج المريض بالمستشفى.
 - لا تقبل خطابات التحويل بعد أداء الخدمة ما عدا حالات الطوارئ.
- عند أضافة خدمة طبية جديدة بالمستشفى ولا تتضمنها قائمة الاسعار فان المستشفى ستقوم بإبلاغ جهة التعاقد بأسعار الخدمات الجديدة لتصبح ملحقاً متمماً لقائمة الاسعار سارية المفعول بعد شهر من تاريخ الابلاغ وفى حالة عدم الرد يعتبر ذلك موافقة ضمنية من جهة التعاقد.
- لا يتم تطبيق اى خصم على الادوية- المستلزمات الطبية- الاجهزة الطبية بنك الدم- المناظير الطبية وحدة الكلى الصناعى- الدمغة الطبية الخدمات الخارجية معمل الانسجة والعلاج الكيميائي واتعاب السادة الاطباء والخدمة ١٥٪.
- يتم تسعير الادوية على اساس التسعيرة الرسمية عدا ادوية الترسية والادوية التى لا تخضع للتسعير الرسمى والتى يحتاجها المريض.
 - يتم تسعير المستلزمات الطبية حسب اسعار الترسية ولا يحق للجهة تعديل او الغاء السعر.
 - الرعاية النهارية تضاف نصف يوم اقامة .
 - يتم إضافة ١٥ % خدمة على اجمالي قيمة الفاتورة بالقسم الداخلي ما عدا الصيدلية والدمغة الطبية.



- يقبل المريض فى الدرجة المحددة له فى خطاب التحويل من الجهة المتعاقدة وإذا رغب المريض فى الدخول فى درجة أعلى فيتحمل المريض فرق الدرجة وعليه ان يدفع فرق التأمين بين الدرجة المحددة له والدرجة التى يرغب الدخول فيها وعليه تغطية التأمين طبقاً لنظام التأمين المحدد.
- . فى حالات الجراحة عالية أو متعددة التخصص أو التى تحتاج الى خبرة نادرة أو خبير أجنبى ستقوم المستشفى بأخطار جهة التعاقد مقدماً باتعاب الطاقم الجراحى ومصاريف المستشفى للموافقة عليها وذلك ان لم تكن الحالة طارئة وتستدعى التدخل السريع.
- في حالة عرض المريض علي استشاري بغير تخصصات إستشاري المستشفي عند الضرورة يتم أضافة أتعاب الاستشاري على فاتورة المريض.
- بيتم ارسال المطالبات من المستشفى الى الجهات المتعاقدة أول كل شهر وفى حالة مرور ١٥ يوم على استلام المطالبة ولم يتم الاعتراض عليها تعتبر هذه موافقة عليها وتجرى المحاسبة بمقتضاها واذا اعترضت الجهة المتعاقدة خلال المدة المحددة يتم إرسال الفواتير المعترض عليها من المستشفى للرد خلال أسبوع علماً بأنه لا يجوز تأجيل سداد أي فواتير عن المدة المحددة لسداد المطالبة.
- سوف يتم إضافة ٢٠٪ كمصاريف إدارية بالنسبة للمستلزمات والأدوية المشتراة بصفة استثنائية مثل الأجهزة التعويضية و الميكروبلاستيك وحقن البوتكس اللازمه لعمليات السلس البولي والتي تشترى عند الطلب فقط وذلك من أصل تكلفة شراؤها وذلك بخلاف نسبة الخدمة ١٥٪.
- تعتبر الجهات المتعاقدة مسئولة مسئولية كاملة عن ارسال خطاب رسمى بتعليمات التشغيل الخاصة بمرضاه وما يطرأ عليها من تعديلات.
- على الجهة المتعاقدة سداد اجمالي المستحق عليها بموجب شيك او تحويل بنكي مع استقطاع 3% (ضرائب خصم من المنبع) فقط من قيمة المطالبة مع ارفاق اشعار الخصم .
- في حالة عدم سداد مطالبتنا المالية خلال ثلاثون يوما من تاريخ استلام المطالبة سوف يتم تلقائيا علي الحاسب الألي تحويل التعاقد من آجل إلي نقدي وبالتالي عدم قبول المرضى المحولين إلا نقدا .
- في حالة وجود استقطاعات من مطالباتنا تحت المراجعة قائمة دون سداد لمطالبتين ماليتين عن شهرين متتاليين يتم تلقائيا علي الحاسب الآلي تحويل التعاقد الآجل إلي تعاقد نقدي وبالتالى عدم قبول المرضى المحولين إلا نقدا.
- فى حالة حضور المريض لقسم الطوارئ يعانى من حالة طارئة تستدعى الدخول يحق للمستشفى اتخاذ كاف الاجراءات العلاجية من تدخل جراحى وخلافه دون انتظار موافقة جهة التعاقد على ذلك اذا كان الامر يتعلق بانقاذ حياة المريض على ان تقوم المستشفى بإخطار الجهة المتعاقدة فى خلال ٢٤ ساعة وتقوم



الجهة بإرسال الموافقات خلال ٢٤ ساعة من تاريخ الاخطار أما في الحالات النهارية أو الإقامة ليوم واحد فيتم إرسال الموافقات قبل الخروج وفي حالة عدم رد الجهة يتم سداد الفاتورة نقدا من قبل المريض طبقا لقائمة أسعار المستشفى.

- في حالة وجود اعتراضات من الجهة على أي إجراء طبي أو فحوصات تمت للمريض أو غيرها يجب على الجهة إخطار المستشفى بذلك كتابيا خلال ١٥ يوما من تاريخ استلام المطالبة وإلا اعتبرت المطالبات المسلمة صحيحة وواجبة السداد دون أي اعتراضات من الجهة.
- حالات الجراحة ذات السعر الخاص تقوم المستشفي بإخطار الجهة المتعاقدة مقدما بأتعاب الأطباء وتكاليف المستشفي للموافقة عليها وذلك إذا لم تكن الحالة طارئة ولا تحتمل التأخير وتتطلب التدخل السريع.
- جميع الحالات الجراحية ذات السعر الخاص وغيرها والتي تقوم المستشفي بإخطار الجهات المتعاقدة بالقيمة التقديرية لتكاليف الجراحة والعلاج فان هذه القيمة هي قيمة تقديرية قابله للزيادة او النقصان طبقا لظروف وحالة المريض الطبية
- لا تقبل المستشفى خطابات تحويل من الجهات المتعاقدة سواء بالعيادات الخارجية او بالقسم الداخلى بعد اتمام الخدمة اذا كان المريض قد تعامل على انه حالة خاصة وليس حالة متعاقدة وعلى المريض مراجعة الجهة المتعاقدة لتسوية حسابه
- يتم ارسال المطالبة للجهة خلال ١٥ (خمسة عشر يوما)من بداية الشهر التالى لشهر الخدمة وفى حالة مرور اسبوعين من تاريخ تسليم المطالبة ولم يتم الاعتراض عليها يعتبر ذلك موافقة عليها وتجرى المحاسبة بمقتضاها واذا اعترضت الجهة خلال تلك الفترة المحددة يتم ارسال الفواتير المعترض عليها وبنود الاعتراض مع مندوب معتمد من الجهة لمناقشة البنود والرد عليها خلال اسبوع من استلامها علما بانه لا يجوز تاجيل سداد فواتير عن المدة المحددة لسداد المطالبة.
- فى حالة تسليم المطالبة الشهرية حتى اليوم الخامس عشر من كل شهر او بعد ذلك تلتزم جهة التعاقد بالاستلام فى اليوم الذى قدمت فيه المطالبة دون اعتبارها قدمت فى بداية الشهر التالى للتسليم وتحتسب فترة الائتمان(ثلاثون يوما من يوم الاستلام).
- اذا طلبت جهة التعاقد شكل معين للمطالبة الشهرية يكون من شانه تعطيل سير العمل بادارة التعاقدات والمطالبات او تاخير اصدار المطالبات الشهرية بسبب عدم قدرة الحاسب الآلى للمستشفى من اصدار مثل هذا الشكل المطلوب فلن يسع المستشفى سوى اصدار المطالبة الشهرية بالشكل الذى يصدره الحاسب الآلى وليس من حق جهة التعاقد رفض استلام المطالبة حيث سيتسبب ذلك في وقف التعامل الأجل معها.



- فى حالة رغبة الجهة المتعاقدة فى سداد اتعاب الجراح او الطبيب المعالج يتم اخطارنا بذلك كتابة بخطاب التحويل وفى هذه الحالة لا يتم اضافة اتعاب الجراح ويتم السداد عن طريق الشركة حيث سيتم اضافة اتعاب التخدير والمساعد فقط بالفاتورة وخلاف ذلك يتم احتساب اتعاب الطاقم الطبى بالكامل
- يقدم المريض خطاب تحويل من الجهة التابع لها محدد به نوع الخدمة المطلوبة وموضحا به درجة الاقامة ونوع حالة الدخول (شمول اتعاب الطبيب من عدمه) وفي حالة عدم توفر الدرجة الواردة بخطاب التحويل تقوم المستشفى بادخال المريض بالدرجة المتوفرة واذا كانت الدرجة المتوفرة اعلى من الدرجة الواردة بخطاب التحويل يتحمل المريض فرق الدرجة ما لم توافق جهة التعاقد على تحمل فرق الدرجة بخطاب جديد يوضح ذلك
 - لا يحق لجهة التعاقد رفض اضافة اجراء طبى للموافقة او تعديل ما جاء بها ابتداءا لتتوافق مع ما تم فعليا للمريض (تعديل باثر رجعى) بحجة خروج المريض من المستشفى طالما ان جهة التعاقد لم تتسلم المطالبة المالية النهائية الشهرية والمرفق بها الفواتير والتقارير الطبية النهائية التى تم مراجعتها بمعرفة الطبيب المعالج والمنسق الطبى المالى للمستشفى .
 - اقامة مجانية للمرافق اذا كان المريض اقل من ١٦ عام .
 - في الحالات النهارية (٦ ساعات) تحتسب بنصف قيمة الغرفة حسب درجتها
 - يسدد المريض فرق الدرجة نقدا عند اختياره لدرجة اعلى من الدرجة الموضحة بخطاب التحويل
 - تحتسب الاقامة من الساعة الثانية عشرة ظهرا وعند تجاوز تلك الفترة يحتسب يوم كامل
- عند وجود ضرورة طبية لعزل المريض يتم عزله بغرفة مفردة دون الحاجة للحصول على موافقة مسبقة من جهات التعاقد ويتم سداد قيمتها حتى ولو كان خطاب التحويل موضح به ان الدرجة مزدوجة نظر الحالة المريض الطبية وسوف يذكر ذلك في التقرير الطبي.
 - لاغراض طبية وقانونية يتم عمل تحليل virus B & virus C أو أى فيروسات مستجدة لأى مريض عند الدخول للاقامة في المستشفى
- لاغراض طبية يتم عمل فحوصات الاجراءات الطبية الخاصة بفيروس كرونا قبل الدخول الى المستشفى
 - تحتسب اتعاب الاطباء طبقا لتصنيف العمليات الملحق بكل تخصص من التخصصات الطبية بالقائمة واى تدخل طبى او جراحى لم يتم ذكره بالتصنيفات يترك لتقدير الطبيب المعالج طبقا لحالة كل مريض
 - أتعاب الاطباء الاشراف الطبى الجراحين المساعدين التخدير اتعاب التمريض لا تخضع لخصم التعاقد



ان تحديد الفحوصات الطبية وتكرارها والاجراءات العلاجية والدوائية والجرعات الخاصة بها والمستازمات الطبية العادية و الخاصة والاستشارات الطبية والاشراف الطبى المطلوب للمريض داخل المستشفى والخريطة العلاجية للمريض والتى تواكب احدث البروتوكولات العلاجية العالمية (متضمنة وقاية المريض من اى اعراض جانبية للادوية او وقايته من اى مضاعفات عن طريق متابعة نتائج بعض الفحوصات الطبية بصفة دورية ومتكررة)هى مسئولية خالصة للطبيب المعالج بصفة خاصة والمستشفى بصفة عامة وهم المسئولين فقط عن حالة المريض طبيا وقانونيا ولا يحق لاى جهة التدخل فيها.



المستشفى الدولى للكلى والمسالك البولية أعلى مستويات الخدمة الطبية

- عيادات خارجية للمسالك البولية والكلى والجراحة العامة وأمراض الباطنة والأطفال لنخبة من أساتذة الطب والجرحة.
 - قسم الطوارئ ٢٤ ساعة لاستقبال حالات المسالك والكلى.
 - أحدث أجهزة التشخيص بالأشعة العادية والمقطعية والموجات الصوتية الباطنية والشرجية.
 - معمل تحاليل على أعلى مستوى للتشخيص.
 - فحص ديناميكية التبول فحص مقياس المثانة قياس تدفق البول.
 - وحدة التشخيص المبكر الأورام البروستاتا.
 - وحدة أمراض الكلى والغسيل الكلوى.
 - علاج الضعف الجنسي عند الرجال بأحدث الطرق بالموجات التصادمية البسيطة والادوية.
 - قسم نقل وزراعة الكلى.
 - قسم المناظير التشخيصية والعلاجية والجراحية.
 - وحدة تفتيت حصوات الجهاز البولى بالموجات التصادمية بدون جراحة وبدون تخدير.
 - وحدة علاج الاورام (العلاج الكيماوي).
 - فحص امراض الذكورة واصلاح العيوب بالاعضاء التناسلية.
 - وحدة علاج الضعف الجنسى للرجال.
- غرف عمليات مجهزة بأحدث الأجهزة الطبية لإجراء جميع عمليات الجراحة ومناظير وأورام المسالك البولية والجراحة العامة والأطفال.
 - غرف عمليات مجهزة بأحدث الأجهزة الطبية لإجراء مناظير الجهاز الهضمي.
 - عمليات استئصال البروستاتا بأحدث الطرق (البلازما، الثوليوم ليزر, الريزوم).
 - استخدام الروبوت الجراحي في العمليات الجراحية



الأساتذة الأطباء الإستشاريين بالمستشفى

ا.قسم جراحة الكلي والمسالك البولية والتناسلية:

الد. إسماعيل شكري

أستاذ ورئيس قسم جراحة المسالك البولية سابقا (كلية الطب قصر العيني-جامعة القاهرة)

أ.د. علي حسين

أستاذ ورئيس قسم جراحة المسالك البولية سابقاً (كلية الطب قصر العيني-جامعة القاهرة)

❖ أ.د. محمود ضو

أستاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني – جامعة القاهرة)

أ.د. منجي عبدالقادر

أستاذ ورئيس قسم جراحة المسالك البولية سابقاً (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

الد. رفيق الحلبي

أستاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب - جامعة عين شمس).

♦ أ.د. هشام بدوي

أستاذ ورئيس قسم جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

الجمال أد. محمد الجمال

أستاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

❖ أ.د. أنور حلمي

استشاري جراحة المسالك البولية (مستشفى مصر للطيران)

♦ أ.د. محمد صلاح

أستاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).



أ.د. عمر عبد الرزاق

أستاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. عمرو مسعود

أستاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب بني سويف - جامعة القاهرة)

♦ أ.د. محمد الغنيمي

أستاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

أ.د. هاني الفيومي

أستاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

💸 أ.د. إسماعيل راضي

أستاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

♦ أ.د. أحمد إسماعيل شكري

أستاذ م. جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

الد. محمد عبده عبد الرسول الم

أستاذ م. جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني – جامعة القاهرة). عضو كلية الجراحين الملكية بانجلترا – زميل البورد الاوروبي للمسالك البولية سكرتير شعبة العجز الجنسي بالجمعية المصرية لجراحي المسالك البولية

أ.د. حسين علي حسين

أستاذ م. جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

اً.د. كريم ضو

أستاذ م. جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

الد. أحمد شومان

أستاذ م. جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).



الد.محمود عبد الحميد

أستاذ م. جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

الله احمد عبد الله احمد عبد العال

استاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب- جامعة عين شمس).

أ.د. اسلام نوح

جراحة المسالك البولية (كلية الطب- جامعة بنها).

الد. ياسر عثمان

استاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب- جامعة المنصورة).

أ.د. ابراهیم تجریده

استاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب- جامعة الازهر).

اا. قسم الجراحة العامة وجراحة مناظير البطن:

♦ أ.د. نبيل نصر

أستاذ الجراحة العامة والمناظير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

أ.د. وائل الغفير

أستاذ الجراحة العامة والمناظير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

الد. أحمد نبيل

مدرس الجراحة العامة والمناظير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

♦ أ.د. احمد فرج

أستاذ الجراحة العامة (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).



<u>ااا.قسم أمراض الباطنة وأمراض الكلى:</u>

❖ أ.د. عماد بركات

أستاذ الأمراض الباطنية (كلية الطب - جامعة عين شمس)

❖ أ.د. جمال سعدي

أستاذ أمراض الكلى (كلية الطب القصر العيني - جامعة القاهرة).

الد. حازم حسام الدين

إستشاري الحالات الحرجة ومناظير الجهاز الهضمي (كلية الطب القصر العيني جامعة القاهرة).

أ.د. ياسر المسيري

إستشاري أمراض الكلى (كلية الطب القصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. سهام بكري

أستاذ أمراض الكلى (كلية الطب القصر العيني - جامعة القاهرة).

أ.د. حسين الفيشاوي

أستاذ أمراض الكلى (كلية الطب القصر العيني - جامعة القاهرة).

الد. احمد سعيد عبد الفتاح

استاذ امراض الكلى (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

♦ أ.د. محمد العقاد

استشارى امراض الكلى و زراعة الكلى (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

١٧. قسم الأطفال وأمراض الكلى للأطفال:

♦ أ.د. محمد صبري أبو علم

أستاذ طب الأطفال (كلية الطب القصر العيني - جامعة القاهرة)

أ.د. طلعت حسن

أستاذ طب الأطفال (كلية الطب القصر العيني - جامعة القاهرة)



<u>٧. قسم التخدير:</u>

الد. عبد الرحمن فتح الله

أستاذ ورئيس قسم التخدير سابقاً (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

اً.د. وجیه موسی

أستاذ التخدير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

♦ أ.د. ناصر فاضل

أستاذ التخدير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

أ.د. حسام العشماوي

أستاذ التخدير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

أ.د. عمرو عبدالمنعم

أستاذ التخدير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

❖ أ.د. جورج اسحق

أستاذ التخدير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

اً.د. شریف سعیده

أستاذ التخدير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

الد. ايمن الدسوقي

أستاذ التخدير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

❖ أ.د. محمد سليم

أستاذ م. التخدير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)



<u>VI. قسم التحليل وأمراض الدم:</u>

الد. أحمد على شمس الدين

أستاذ التحاليل الإكلينيكية والكيمائية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

❖ أ.د. حميدة جوهر

أستاذ الميكروبايولجي (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

الا. قسم الأشعة التشخيصية والتداخلية:

٠ أ.د. رشاد حمدي

أستاذ الأشعة التشخيصية والتداخلية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

<u> VIII. قسم الموجات الصوتية:</u>

العبد أ.د. إيمان العبد

استشاري الموجات الصوتية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

الد. خالد سيف

استشاري الموجات الصوتية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

IX. قسم الموجات الصوتية الشرجية والتداخلية:

❖ أ.د. أحمد توفيق

استشاري بكلية الطب - قصر العيني (جامعة القاهرة).

X. وحدة امراض الذكورة وتاخر الانجاب والحقن المجهري:

٠٤. أحمد راغب

دكتوراه جراحة المسالك البولية والتناسلية (كلية الطب – قصر العيني جامعة القاهرة). زمالة طب وجراحة خصوبة الرجال – كليفلاند كلينك – الولايات المتحدة الامريكية



X. قسم ديناميكية التبول:

♦ أ.د. محمد صلاح

أستاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

IX. قسم الرعاية المركزة:

أ.د. محمد وفائي زكريا

أستاذ الامراض الصدرية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. محمد علي شحاتة

أستاذ الحالات الحرجة (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

IIX. قسم علاج الاورام:

♦ أ.د. طارق هاشم

أستاذ علاج الاورام (كلية الطب قصر العيني - جامعة بني سويف).

❖ أ.د. حمدي زوام

أستاذ علاج الاورام (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

XIIII. قسم امراض السمنة :

الد. محمد ضياء الدين سرحان

استاذ مساعد الجراحة العامة (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

<u>. قسم امراض النساء :</u>

الد. محمد عمرو حسين النوري

أستاذ امراض النساء و التوليد



مواعيد العيادات الخارجية

- العيادات الخارجية من ١٠ صباحاً حتى ٨ مساءً.

- استقبال الطوارئ ٢٤ ساعة .

- المعمل ٢٤ ساعة يومياً .

- الأشعة ٢٤ ساعة يومياً .



قائمة أسعار وخدمات قسم العيادات الخارجية والطوارئ

السعر بالجنيه المصري	العيادة
	أولاً: عيادة المسالك البولية
0	١) كشف المسالك البولية
۳۷٥	٢) فحص مقياس اندفاع البول
0	٣) تركيب قسطرة لمجرى البول (بخلاف ثمن المستهلكات)
70.	٤) جلسة علاج (الأزمة) بالنيبو لايزر (شامل الماسك)
0	٥) حقن المثانة بأدوية علاجية (غير شامل سعر الادوية)
۲	٦) غيار طبي صنغير
٣٢.	۷) غیار طبی کبیر
٣٢.	٨) خياطة جرح صغير
٦٢٥	٩) خياطة جرح كبير
۰۲۰	۱۰) غسیل معدة
۲.,	۱۱) استئصال زائدة جلدية او عين سمكه او سنطة
۰۲۰	۱۲) استخراج جسم غریب سطحی
٥٦٠	۱۳) استدعاء ترقيع السكته القلبية arrest
٣٢٠	۱٤) فتح جرح سطحی بدون مخدر عام
10.	١٥) تركيب رايل غير شامل المستلزمات
10.	١٦)رسم اعطاء حقنة /تركيب محلول
	تانياً: عيادة أمراض القلب
0	۱) کشف قلب
۲	۲) رِسم قلب
	ثالثاً: عيادة الأمراض الباطنة وأمراض الكلى
0	١) كشف الأمراض الباطنية
0	۲) کشف أمراض الکلی
0	٣) كشف الاورام
	رابعاً: عيادة الأطفال
0	١) كشف الأطفال
	خامساً: عيادة الطوارئ
0	۱) كشف الطوارئ



السعر بالجنيه المصري	العيادة
٣٠.	٢) باكدج مستلزمات مرضي الطوارئ العاديين
٣٠٠	٣) رسم استخدام غرفة الطوارئ لفك الغرز
١	٤) خدمة حقن بالعضل او تحت الجلد بالطوارئ
١	٥) خدمة حقن بالوريد بالطوارئ
170.	٦) رسم خدمات الانعاش القلبي لمرضي توقف القلب بالطوارئ
۲٥.	٧) رسم استخدام غرفة الطوارئ لفتح خراج تحت مخدر موضعي
0	 ۸) اتعاب عمل غرز جراحية بالطوارئ و لا تشمل أي مستلزمات
۸٥٠	٩) رسم استخدام جهاز التنفس الصناعي بالطوارئ
١٥٠	١٠) خدمة غيار علي الجرح بالطوارئ
0	11) اتعاب استئصال جسم غريب سطحي او كيس دهني تحت مخدر موضعي بالطوارئ
0	١٢) كشف طوارئ الاطفال
٣٥.	١٣) حشو للانف النازفة امامي لكل جهة
٣٠.	١٤) اتعاب غيار للحروق بالطوارئ



قائمة أسعار وخدمات القسم الداخلي

فرع ٦ أكتوبر		فرع المهندسين		
المرافق	الإقامة	المرافق	الإقامة	درجة الإقامة
۲۲	٤٦٠٠			رويال سويت
۱۷۰۰	۳۷۰۰	90.	۲۰۰۰	جناح فاخر
110.	70			جناح
		9	١٨٠٠	جناح صغير
٧٠٠	۱۷۰۰	٧٠٠	١٦٠٠	أولى فاخرة ممتاز - فردي
		٥٧٥	110.	أولى فاخرة - فردي
٥٧٥	10			اولي عادية فاخر - ثنائية
		٤٥٠	90.	أولى عادية- ثنائية
٤٠٠	٧٠٠	٣٥٠	7	ثانية ممتاز - ثلاثية
		۲٥.	٤٥٠	الثانية العادية-رباعية/خماسية

- جميع الغرف مجهزة (بتكييف مركزي وتليفون وتليفزيون وحمام مستقل)
- الاقامة النهارية: تحتسب الاقامة النهارية في حالة اقامة المريض بغرفة مشتركة بحد ادني ٣ ساعات وبحد اقصي عشر ساعات ولا توجد اقامة نهارية بالغرف المفردة او الاجنحة او الرعايات المركزة وفي حالة رغبة المريض الانتقال الي الاقامة بدرجة اعلى يتحمل فرق درجة الاقامة (تحتسب نصف يوم).
 - في التسجيل والدخول يدفع مبلغ مبدئي تحت الحساب علي حسب طبيعة الغرفة وطبيعة الاجراء المطلوب.
- اسره الخدمة الطارئة قسم الطواري: هذه الاسره مخصصة لتلقي العلاج اللازم الذي قد يستغرق عدة ساعات (كحالات اعطاء المحاليل والمسكنات للالام الشديدة كالام الكلي الحادة وكحالات اعطاء ادوية وكحالات العلاج الطاري لضيق التنفس والشعب الهوائية وكحالات متابعة ضغط الدم المرتفع).

* يضاف رعاية طبية يومية مرتبطة بدرجات الاقامة:

قيمة الرعاية الطبية	الدرجة
٣٠.	• جناح
١٨٠	• أولى فاخرة
١٢.	• أولى ممتازه
١٢.	• أولى عادية
1	 الثانية الممتازة والثانية العادية
يضاف ١٥ % خدمة على إجمالي الفاتورة عدا الصيدلية والدمغة الطبية	



قائمة أسعار وخدمات الرعاية المركزة

فرع ٦ أكتوبر	فرع المهندسين	الخدمــــة
2800	10	١) الإقامة / اليوم (يضاف اليها الاتي حسب الاستخدام)
70.	70.	٢) مضحة محاليل وريدية / اليوم
9	9	٣) جهاز التنفس الصناعي / اليوم
7	7	٤) جهاز صدمات القلب D.C Shock
0	0	٥) تركيب انبوبة حنجرية
0	0	٦) رسم قلب مستمر ۲٤ ساعة (Holter)
حسب الاستخدام		٧) المستلزمات الطبية
حسب الاستخدام		٨) الأدوية
١٢.	17.	٩) الغازات الطبية / نصف ساعه
١٢.	17.	۱۰) مونیتور / نصف ساعه
۲	۲	١١) الرعاية الطبية / اليوم
۲٠٠	۲	۱۲) مرتبة هوائية

* ملاحظات هامة :

- ١) استشارى أمراض القلب حسب عدد الزيارات ٥٠٠ جنيه / الزيارة
- ٢) استشاری فی أی تخصص آخر (خارج المستشفی)حسب ما يحددة
- ٣) في حالة اجراء اى فحص بالسرير يضاف ٥٠٪ على السعر الاساسى لهذا الفحص.
- ٤) اتعاب تركيب قسطرة وريد مركزى ٢٠٠٠ CVP ج (بدون المستلزمات وسعر القسطرة)



أسعار وحدة ديناميكية التبول

السعر	الخدمة
۳٥٠٠ ج	فحص ديناميكية التبول
۰۰۰۰ ج	رسم عضلات الحوض مع ديناميكية التبول
۲۰۰۰ ج	تنبيه عصب القدم لعلاج المثانة النشطة (بالجلسة)
٠٠٥٠ ج	اشعه تلیفزیونیه و و دوبلر علی شریانین القضیب

• هذه الخدمة لا تخضع لخصم التعاقد

أسعار وحدة التفتيت بالموجات التصادمية

السنعر	الخدمة
۱۰۰۰۰ ج	تفتيت حصوات الكلى والمسالك البولية عن طريق الموجات التصادمية
	• بحد أقصى خمس جلسات فقط

هذه الخدمة لا تخضع لخصم التعاقد



قائمة أسعار وحدة علاج الأورام

أولاً: العلاج الكيماوي		
۱۲۵۰ ج	جلسة العلاج الكيماوي	
	 غير شامل اسعار الدواء والمستهلكات والتحاليل والاقامة 	

• هذه الخدمة لا تخضع لخصم التعاقد



أسعار البروستاتا بالبلازما

ىنغر	اله	الخدمة
٠٤ ج	• • •	باكدج بروستاتا بالبلازما (بدون نقل الدم و الرعاية المركزة و الاشعه المقطعية و المرافق و التخصصات الاخرى و الباثولوجي)

• هذه الخدمة لا تخضع لخصم التعاقد

أسعار البروستاتا بالثوليوم ليزر

السعر	الخدمة
٦٠٠٠٠ ج	باكدج استئصال البروستاتا باستخدام الثوليوم ليزر (بدون نقل الدم و الرعاية المركزة و الاشعه المقطعية و المرافق و التخصصات الاخرى و الباثولوجي)

• هذه الخدمة لا تخضع لخصم التعاقد

أسعار البروستاتا بالريزوم

السعر	الخدمة
، ۱۲۰۰۰ ج	باكدج استئصال البروستاتا باستخدام الريزوم (بدون نقل الدم و الرعاية المركزة و الاشعه المقطعية و المرافق و التخصصات الاخرى و الباثولوجي)

• هذه الخدمة لا تخضع لخصم التعاقد



أسعار الروبوت الجراحي

السعر	الخدمة
17	باكدج استئصال جذرى للبروستاتا باستخدام الربوت الجراحي
110000	باكدج استئصال جذرى او جزئى للكلى باستخدام الربوت الجراحي
۳۵۰۰۰ جنيه رسم استخدام الربوت و يضاف الفاتورة الفعلية للمريض	عمليات استئصال اورام القولون و المستقيم باستخدام الربوت الجراحي
11	باكدج استئصال اورام الغدة الجار كلوية باستخدام الربوت الجراحي
۳۵۰۰۰ جنيه رسم استخدام الربوت و يضاف الفاتورة الفعلية للمريض	عمليات استئصال ورم ليفي باستخدام الربوت الجراحي
0	باكدج تكميم المعدة باستخدام الربوت الجراحي
V · · · ·	باكدج تحويل المسار باستخدام الربوت الجراحي

تعليمات باكدجات الروبوت الجراحى:

- ١- هذه الخدمة لا تخضع لخصم التعاقد .
- ٢- باكدج استخدام الروبوت الجراحي يشمل التالى:
 - اقامة عدد ١ يوم في الرعاية المركزة
 - اقامة عدد 4 يوم في غرفة مفردة
 - التحاليل الطبية بعد اجراء العملية
- ٣- باكدج استخدام الروبوت الجراحي لايشمل التالي:
 - المرافق
 - فرق درجة الاقامة
 - نقل الدم
- التحاليل الطبية و الفحوصات و الاشعه ما قبل العملية
 - تحليل الباثولوجي
 - اتعاب الطبيب



** في حالة الخبير الاجنبي تكون اسعار العمليات اعلاه ذات سعر خاص (حسب الاتفاق)

قائمة أسعار و خدمات قسم العمليات

قائمة أسعار فتح غرف العمليات

فتح غرفة العمليات	نوع العملية
110.	■ ذات سعر خاص
10	■ متقدمة
١٢٠٠	■ ذات طابع خاص
1	■ مهارة
9	■ کبری
70.	■ متوسطة
00.	■ صغری
0	■ بسیطة

♦ في حالة اجراء أكثر من عملية يتم احتساب نصف العملية الأصغر بالإضافة الى العملية الاكبر كاملة

• يضا<u>ف:</u>

٣٠.	استخدام حجرة الافاقة
-----	----------------------

ملحوظة:

هذه الأسعار لا تشمل العقاقير – الأدوية – المستلزمات – المواد المخدرة – الغازات – أى مستهلكات توضع بجسم المريض كما لا تشمل رسم استخدام أجهزة الأشعة والمناظير والميكروسكوب.



قائمة أسعار إستخدام الأجهزة داخل غرف العمليات

أولاً: التخدير:

۱۰۰ جنیه	استخدام مونیتور (کل نصف ساعة)
۱۵۰ جنیه	غاز الاكسجين (كل نصف ساعة)
	 هذه الاسعار للاستخدام أثناء فترة الجراحة أياً كان نوعها

• ثانياً: الأشعة:

	■ استخدام جهاز الأشعة بالمونيتور (Image Intensifier)
۳۵۰ جنیه	كل ربع ساعة
	 في حالة تصوير فيلم أشعة يضاف ٣٠٠ جنية عن كل فيلم
	- في حال استخدام كامير ا التصوير (تسجيل) ٦٠٠ جنيه



• ثالثاً: رسوم أستخدام المناظير الضوئية:

جنية مصرى	الخدمة
0	۱) استخدام منظار مثانة تشخيصى
19	٢) استخدام القاطع الكهربائى
٧٥٠	٣) استخدام قاطع مجرى البول
70.	٤) استخدام موسعات مجرى البول
۸۰۰	٥) استخدام جهاز تفتيت حصوات المثانة
١	7) استخدام منظار الحالب العادى
٤٠٠	۷) استخدام بالون توسيع الحالب
70.	 ۸) استخدام موسعات الحالب
17	٩) أستخدام شبكة استخراج حصوة الحالب (دورميا)
25000	١٠) استخدام منظار مرن للحالب و الكلي (رقمي)
٤٠٠	11) استخدام موسعات الكلى
17	12) استخدام منظار الكلى
9	13) استخدام جهاز تفتیت حصوات الكلى داخل العملیة او موجات صوتیة
۲٥٠٠	14) استخدام منظار البطن الجراحي تشخيصي
70	15) استخدام منظار البطن الستئصال المرارة
٤٠٠	16) استخدام الجفت
۲٥٠٠	17) استخدام جهاز تفتيت الحصوات بالليزر
٣٠٠٠	18) استخدام جهاز الليجا شور
٤٠٠٠	19) استخدام القاطع الكهربائي ثنائي القطب – اورام المثانة
0	20) استخدام جهاز الثوليوم في حصوات الحالب والمثانة
١٥٠	۲۱) استخدام سيديكس في العمليات
0	۲۲) استخدام المیکروسکوب الجراحی
٧٥٠٠٠	۲۳) رسم استخدام جهاز الرزيوم ليزر
00.	۲٤) جايدواير زبيرا
775	٢٥) جهاز لارنجل ماسك
970	٢٦) مضخة محاليل وريدية



18	۲۷) استخدام موسع حالب تفلون بورجية
7	۲۸) جاید وایر سنسور
٣	٢٩) استخدام بالون توسيع الحالب
١.٥.	۳۰) موسع حالب بالونی میکروفیسف
128.	۳۱) اندوکلیتش ۳ قطع
77.	۳۲) تروکر مقاس ۱۲ ذو بالون
1360	٣٣) سلةاستخراج عينة مقاس كبير
۱٦٨٠	٣٤) سلةاستخراج عينة مقاس متوسط
٧٥٠	٣٥) دورميا باسكت ستون كون قمع
٨٦٢	٣٦) دورميا باسكت ٤ سلك ستانليس Segura
1017	٣٧) دورميا باسكت ٤ سلك بورجيه
1787	۳۸) دورمیا باسکت زیرو تب ۹۰ سم
1787	۳۹) دورمیا باسکت زیرو تب ۱۲۰ سم
٥٦٥	٤٠) سلك مرشد Roadrunre
١٥.	٤١) استخدام جهاز تدفئة المريض
17	٤٢) موسع حالب بالوني بورجية

• هذه الخدمات غير خاضعة لخصم التعاقد



قائمة أسعار خدمات أمراض الكلى

• جلسات غسيل كلوى بالوحدة

1300 جنيه	١) جلسة غسيل كلوي عادية بالوحدة
1400 جنيه	٢) جلسة غسيل كلوي بقسطرة بالوحدة
1500 جنيه	٣) جلسة غسيل كلوي عالية الكفاءة بالوحدة
1600 جنيه	٤) جلسة غسيل كلوي عالية الكفاءة بقسطرة بالوحدة
1800 جنيه	٥) جلسة غسيل كلوي فلتره دمويه بالوحدة
2000 جنيه	٦) جلسة غسيل كلوي فلتره دمويه بقسطرة بالوحدة
1800 جنيه	٧) جلسة غسيل كلوي ممتده بالوحده
2000 جنيه	 ۸) جلسة غسیل کلوي ممتده بقسطرة بالوحده
2300 جنيه	٩) جلسة غسيل كلوي ممتده عاليه الكفاءه بالوحدة
2600 جنيه	١٠) جلسة غسيل كلوي ممتده عالية الكفاءه بقسطرة بالوحدة

• جلسات غسيل كلوي بالرعاية

1800 جنيه	١) جلسة غسيل كلوي بالرعاية
1900 جنيه	 ۲) جلسة غسيل كلوي بقسطرة بالرعاية
2000 جنيه	 ٣) جلسة غسيل كلوي عالية الكفاءه بالرعاية
2100 جنيه	٤) جلسة غسيل كلوي عالية الكفاءه بقسطرة بالرعاية



2500 جنيه	 ما جاسة غسيل كلوي فلتره دمويه بالرعاية
2600 جنيه	 ٦) جاسة غسيل كلوي فاتره دمويه بقسطرة بالرعاية
3000 جنيه	٧) جلسة غسيل كلوي ممتده بالرعاية
3100 جنيه	Λ) جلسة غسيل كلوي ممتده بقسطرة بالرعاية
3300 جنيه	٩) جلسة غسيل كلوي عالية الكفاءه ممتدة بالرعاية
3400 جنيه	١٠) جلسة غسيل كلوي عالية الكفاءه ممتدة بقسطرة بالرعاية
3700 جنيه	١١) جلسة غسيل كلوي فلتره دمويه ممتدة بالرعاية
3800 جنيه	١٢) جلسة غسيل كلوي فلتره دمويه ممتدة بقسطرة بالرعاية

• جلسات غسيل كلوى بريتوني

۰۰۰ جنیه	١) جلسة غسيل كلوى بريتوني شاملة ثمن القسطرة والمستلزمات
	بدون اکیاس
۱٦٠٠ جنيه	٢) تركيب القسطرة البريتوني الحادة
۲۰۰۰ جنیه	٣) غسیل بریتوني ۲۶ کیس

۱۰۰۰ جنیه	• تركيب ماهوكر للاطفال
٦٠٠ جنيه	• تركيب ماهوكر للكبار
۲۷۰۰ جنیه	 باكدج تركيب ماهوكر بدون اجر التركيب شامل (رعاية نهارية والقسطرة والمستلزمات بالرعاية)
٥٦٠٠ جنيه	 باكدج تركيب ماهوكر بدون اجر التركيب شامل (رعاية نهارية والقسطرة والمستلزمات بالرعاية) بالعمليات
۲۲۰۰ جنیه	 عينة من الكلى بالاشعة (بدون أجر الطبيب)
۰۰۰۰ جنیه	 عينة من الكلى بالعمليات (بدون أجر الطبيب)
۱۰۰۰ جنیه	• أجر الطبيب في العينة



۱۲۰۰۰ جنیه	• فصل البلازما شاملة الفلتر والمستهلكات والماكينة والتمريض
	 ✓ التعویض حسب سعر البلازما أو الالبیومین والکمیة
	المطلوبة حسب وزن المريض
	✓ الاشراف الطبي (١٥٠٠ج)
	• ترکیب برمیکاث
۱۲۰۰۰ جنیه	√ مصري
۲۰۰۰۰ جنیه	√ اجنبي
٥٠٠٠ جنيه	✓ اجر الطبيب

- ❖ مع العلم أن جلسة الغسيل العادية أقل من ٦ ساعات، والممتدة من ٦ ساعات إلى ١٢ ساعة.
 - جمیع خدمات الغسیل الکلوی لا تخضع لخصم التعاقد.



قائمة أسعار خدمات التحاليل الطبية بالمعمل

اسم التحليل	Price
Creatinine in 24 hr Urine	150
Arsenic in Urine (MX)	545
Methylmalonic Acid in serum(FG)	2995
D-Dimer (Quantitative)	895
Cystine Level in Urine (Quant) (CB)	2960
Fibro test and ACTi test	3935
Organic Acids in Urine (FG)	2420
Phenylalanine in blood (GL)	760
Protein-Creatinine Ratio in Urine	245
Mercury in Blood. (MX)	905
FibroMax	5375
Estimated Glomerular Filtration Rate(eGFR)	185
IgG Level (Serum)	285
Cystatin C (AN)	1210
IgG In CSF (AN)	460
IgG In Urine (CB)	945
Pyruvate in Whole Blood	730
Anion gap.	560
Urinary Porphyrins.(LO)	3210
Manganese in Serum (MX)	600
Calcium/Creatinine Ratio	295



Bile Acid Total (LO)	1370
Protein Electrophoresis in Pleural Fluid	710
Oligoclonal Banding with index (AN)	3865
Chromium in Blood (MX)	1150
Chromium (Urine) (MX)	1045
Protein Electrophoresis in Urine (AN)	785
Biotinidase (LO)	1980
Iron in 24 hours urine	235
Selenium in Serum (MX)	1060
Mercury in Hair (MX)	905
Cyclic AMP in urine (CB)	2395
Biotin -Vitamin H (LO)	1815
Fluoride in serum (CB)	2025
Haemosiderin (BL)	1055
Succinyl acetone in blood (FG)	2085
Tryptase (LO)	2310
Beta Hydroxy Butyrate (LO)	2320
Lactate (CSF)	700
Pancreatic Amylase	985
Fractional Excretion of Sodium.	450
Zinc in hair (MX)	600
Copper in Hair (MX)	600
Methylmalonic acid in urine (FG)	2545
Very long chain Fatty Acids (FG)	3205
Niemann Pick Disease (NPD)	3880
Creatine In Urine (CB)	1165
Arsenic in Blood (MX)	600



Succinyl acetone in urine (FG)	2085
Thiopurine-S-Methyltransferase (LO)	33155
Certican (Everolimus)	1665
Plasma Glucose 1hr After Dose	120
Aldolase, Serum	700
Glucagon in plasma (CB)	2800
Interferon Gamma (LO)	2295
Creatinine Random urine	95
Uric Acid / Creatinine	195
Zinc in Milk (MX)	415
Copper in Milk (MX)	180
Triglycerides, body fluid	160
Total Bilirubin, body fluids	165
Protein in CSF	205
Proteins 14.3.3, CSF	15370
Urea in 24 hr Urine	150
Cholesterol, body fluid	150
Sodium - Creatinine Ratio	230
SAAG (Serum Ascitic Albumin Gradient)	230
LDH in CSF	185
Osmolarity in serum (Calculated test)	395
Amylase, Fluid	400
Direct Bilirubin, body fluids	105
Total Protein, body fluids	135
Blood Gases, Venous	420
Glucose Curve for Pregnants(3sample)	290
VLDL- Cholesterol	160



Potassium - Creatinine Ratio 230 Glycine in CSF. 2475 Galactosaemia Screen (GL) 1200 Phosphorus / Creatinine ratio 270 New Test 19180 IgG index in CSF 590 5.Nucleotidase (LO) 1120 A/G Ratio 235 Calcium in Urine 175 Phosphorous in Urine 160 Silt Density Index (S.D.I) (MX) 780 Free carbon dioxide(MX) 215 Dissolved Oxygen(MX) 215 Acid Phosphatase (Total and Prostatic) 380 Albumin in Fluid 130 Prostatic 205 Acid Phosphatase (Total) 205 Mercury in 24 hr urine (MX) 820 Iodine (serum) (LO) 1320 Creatinine (Urgent) - Dry chemistry 125 Albumin In CSF 385 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	Transferrin Saturation	435
Glycine in CSF. 2475 Galactosaemia Screen (GL) 1200 Phosphorus / Creatinine ratio 270 New Test 19180 IgG index in CSF 590 5.Nucleotidase (LO) 1120 A/G Ratio 235 Calcium in Urine 175 Phosphorous in Urine 160 Silt Density Index (S.D.I) (MX) 780 Free carbon dioxide(MX) 215 Dissolved Oxygen(MX) 215 Acid Phosphatase (Total and Prostatic) 380 Albumin in Fluid 130 Prostatic 205 Acid Phosphatase (Total) 205 Mercury in 24 hr urine (MX) 820 Iodine (serum) (LO) 1320 Creatinine (Urgent) - Dry chemistry 125 Albumin In CSF 385 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	Indirect Bilirubin , Serum	110
Galactosaemia Screen (GL) 1200 Phosphorus / Creatinine ratio 270 New Test 19180 IgG index in CSF 590 5.Nucleotidase (LO) 1120 A/G Ratio 235 Calcium in Urine 175 Phosphorous in Urine 160 Silt Density Index (S.D.I) (MX) 780 Free carbon dioxide(MX) 215 Dissolved Oxygen(MX) 215 Acid Phosphatase (Total and Prostatic) 380 Albumin in Fluid 130 Prostatic 205 Acid Phosphatase (Total) 205 Mercury in 24 hr urine (MX) 820 Iodine (serum) (LO) 1320 Creatinine (Urgent) - Dry chemistry 125 Albumin In CSF 385 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	Potassium - Creatinine Ratio	230
Phosphorus / Creatinine ratio 270 New Test 19180 IgG index in CSF 590 5. Nucleotidase (LO) 1120 A/G Ratio 235 Calcium in Urine 175 Phosphorous in Urine 160 Silt Density Index (S.D.I) (MX) 780 Free carbon dioxide(MX) 215 Dissolved Oxygen(MX) 215 Acid Phosphatase (Total and Prostatic) 380 Albumin in Fluid 130 Prostatic 205 Acid Phosphatase (Total) 205 Mercury in 24 hr urine (MX) 820 Iodine (serum) (LO) 1320 Creatinine (Urgent) - Dry chemistry 125 Albumin In CSF 385 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	Glycine in CSF.	2475
New Test 19180 IgG index in CSF 590 5.Nucleotidase (LO) 1120 A/G Ratio 235 Calcium in Urine 175 Phosphorous in Urine 160 Silt Density Index (S.D.I) (MX) 780 Free carbon dioxide(MX) 215 Dissolved Oxygen(MX) 215 Acid Phosphatase (Total and Prostatic) 380 Albumin in Fluid 130 Prostatic 205 Acid Phosphatase (Total) 205 Mercury in 24 hr urine (MX) 820 Iodine (serum) (LO) 1320 Creatinine (Urgent) - Dry chemistry 125 Albumin In CSF 385 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	Galactosaemia Screen (GL)	1200
IgG index in CSF 590 5.Nucleotidase (LO) 1120 A/G Ratio 235 Calcium in Urine 175 Phosphorous in Urine 160 Silt Density Index (S.D.I) (MX) 780 Free carbon dioxide(MX) 215 Dissolved Oxygen(MX) 215 Acid Phosphatase (Total and Prostatic) 380 Albumin in Fluid 130 Prostatic 205 Acid Phosphatase (Total) 205 Mercury in 24 hr urine (MX) 820 Iodine (serum) (LO) 1320 Creatinine (Urgent) - Dry chemistry 125 Albumin In CSF 385 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	Phosphorus / Creatinine ratio	270
5. Nucleotidase (LO) 1120 A/G Ratio 235 Calcium in Urine 175 Phosphorous in Urine 160 Silt Density Index (S.D.I) (MX) 780 Free carbon dioxide(MX) 215 Dissolved Oxygen(MX) 215 Acid Phosphatase (Total and Prostatic) 380 Albumin in Fluid 130 Prostatic 205 Acid Phosphatase (Total) 205 Mercury in 24 hr urine (MX) 820 Iodine (serum) (LO) 1320 Creatinine (Urgent) - Dry chemistry 125 Albumin In CSF 385 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	New Test	19180
A/G Ratio 235 Calcium in Urine 175 Phosphorous in Urine 160 Silt Density Index (S.D.I) (MX) 780 Free carbon dioxide(MX) 215 Dissolved Oxygen(MX) 215 Acid Phosphatase (Total and Prostatic) 380 Albumin in Fluid 130 Prostatic 205 Acid Phosphatase (Total) 205 Mercury in 24 hr urine (MX) 820 Iodine (serum) (LO) 1320 Creatinine (Urgent) - Dry chemistry 125 Albumin In CSF 385 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	IgG index in CSF	590
Calcium in Urine 175 Phosphorous in Urine 160 Silt Density Index (S.D.I) (MX) 780 Free carbon dioxide(MX) 215 Dissolved Oxygen(MX) 215 Acid Phosphatase (Total and Prostatic) 380 Albumin in Fluid 130 Prostatic 205 Acid Phosphatase (Total) 205 Mercury in 24 hr urine (MX) 820 Iodine (serum) (LO) 1320 Creatinine (Urgent) - Dry chemistry 125 Albumin In CSF 385 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	5.Nucleotidase (LO)	1120
Phosphorous in Urine 160 Silt Density Index (S.D.I) (MX) 780 Free carbon dioxide(MX) 215 Dissolved Oxygen(MX) 215 Acid Phosphatase (Total and Prostatic) 380 Albumin in Fluid 130 Prostatic 205 Acid Phosphatase (Total) 205 Mercury in 24 hr urine (MX) 820 Iodine (serum) (LO) 1320 Creatinine (Urgent) - Dry chemistry 125 Albumin In CSF 385 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	A/G Ratio	235
Silt Density Index (S.D.I) (MX) 780 Free carbon dioxide(MX) 215 Dissolved Oxygen(MX) 215 Acid Phosphatase (Total and Prostatic) 380 Albumin in Fluid 130 Prostatic 205 Acid Phosphatase (Total) 205 Mercury in 24 hr urine (MX) 820 Iodine (serum) (LO) 1320 Creatinine (Urgent) - Dry chemistry 125 Albumin In CSF 385 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	Calcium in Urine	175
Free carbon dioxide(MX) 215 Dissolved Oxygen(MX) 215 Acid Phosphatase (Total and Prostatic) 380 Albumin in Fluid 130 Prostatic 205 Acid Phosphatase (Total) 205 Mercury in 24 hr urine (MX) 820 Iodine (serum) (LO) 1320 Creatinine (Urgent) - Dry chemistry 125 Albumin In CSF 385 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	Phosphorous in Urine	160
Dissolved Oxygen(MX) 215 Acid Phosphatase (Total and Prostatic) 380 Albumin in Fluid 130 Prostatic 205 Acid Phosphatase (Total) 205 Mercury in 24 hr urine (MX) 820 Iodine (serum) (LO) 1320 Creatinine (Urgent) - Dry chemistry 125 Albumin In CSF 385 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	Silt Density Index (S.D.I) (MX)	780
Acid Phosphatase (Total and Prostatic) 380 Albumin in Fluid 130 Prostatic 205 Acid Phosphatase (Total) 205 Mercury in 24 hr urine (MX) 820 Iodine (serum) (LO) 1320 Creatinine (Urgent) - Dry chemistry 125 Albumin In CSF 385 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	Free carbon dioxide(MX)	215
Albumin in Fluid 130 Prostatic 205 Acid Phosphatase (Total) 205 Mercury in 24 hr urine (MX) 820 Iodine (serum) (LO) 1320 Creatinine (Urgent) - Dry chemistry 125 Albumin In CSF 385 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	Dissolved Oxygen(MX)	215
Prostatic 205 Acid Phosphatase (Total) 205 Mercury in 24 hr urine (MX) 820 Iodine (serum) (LO) 1320 Creatinine (Urgent) - Dry chemistry 125 Albumin In CSF 385 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	Acid Phosphatase (Total and Prostatic)	380
Acid Phosphatase (Total) 205 Mercury in 24 hr urine (MX) 820 Iodine (serum) (LO) 1320 Creatinine (Urgent) - Dry chemistry 125 Albumin In CSF 385 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	Albumin in Fluid	130
Mercury in 24 hr urine (MX) lodine (serum) (LO) Creatinine (Urgent) - Dry chemistry Albumin In CSF Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF Alcohol Level In Blood Lactate Pyruvate Ratio 820 1320 1320 125 385 1145 380 895	Prostatic	205
Iodine (serum) (LO) Creatinine (Urgent) - Dry chemistry Albumin In CSF Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF Alcohol Level In Blood Lactate Pyruvate Ratio 1320 1320 125 385 1145 380 895	Acid Phosphatase (Total)	205
Creatinine (Urgent) - Dry chemistry Albumin In CSF Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF Alcohol Level In Blood Lactate Pyruvate Ratio 125 385 1145 380 895	Mercury in 24 hr urine (MX)	820
Albumin In CSF 385 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	Iodine (serum) (LO)	1320
Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF 1145 Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	Creatinine (Urgent) - Dry chemistry	125
Alcohol Level In Blood 380 Lactate Pyruvate Ratio 895	Albumin In CSF	385
Lactate Pyruvate Ratio 895	Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF	1145
	Alcohol Level In Blood	380
Oxalate Creatinine Ratio 1155	Lactate Pyruvate Ratio	895
	Oxalate Creatinine Ratio	1155



Alkaline Phosphatase	135
Amylase in Urine	240
B-D-Glucan	11000
Selenium in Urine	960
Bilirubin (Total and Direct)	105
HDL and LDL Cholesterol	275
Hepcidine, Serum	2545
Bilirubin (Direct)	110
Bilirubin (Total)	110
Glucose 2hrs After 75 g Glucose	120
Plasma Glucose 2hrs PP	105
Plasma Glucose (Random)	105
Serum Urea	110
Pregnancy 1 hr Glucose Challenge Test after 50g	110
Blood Urea Nitrogen	110
Acetone in blood (LO)	3210
Krabbe Disease(B-galactocerebrosidase And Chitotriosidase)(GL)	3885
pH, Blood	435
Tay-Sachs and sand hoff disease	4125
pH in Body fluid	120
LDH in body fluid	285
Glucose in Fluid	120
Lipase in Fluid	360
Creatinine Clearance in 12 hrs Urine	315
CK (Total)	210
Creatinine , Fluid	150
CK-MB	205



Arsenic in hair 600 Nickel in serum 600 Calcium, CSF 175 Sodium , CSF 185 Creatinine, CSF 185 Creatinine, CSF 150 Potassium, CSF 180 Alkaline phosphatase in Fluid 135 Calcium In Urine/24 hrs. 175 Copper In Blood 410 Copper In Urine 405 Creatinine Clearance 290 Lipoprotein Electrophoresis. 385 Fasting Plasma glucose 105 Fructosamine (Serum) 295 Gamma GT (GGT) 150 Glucose Tolerance Test (5 Samples) 465 Glycated Haemoglobin (HbA1c) 275 HDL-Cholesterol 105 Cholest/HDL/LDL/Triglycerides. 540 Ionized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH 175 LDH 150 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Lead in hair	600
Nickel in serum 600 Calcium, CSF 175 Sodium , CSF 185 Creatinine, CSF 150 Potassium, CSF 180 Alkaline phosphatase in Fluid 135 Calcium In Urine/24 hrs. 175 Copper In Blood 410 Copper In Urine 405 Creatinine Clearance 290 Lipoprotein Electrophoresis. 385 Fasting Plasma glucose 105 Fructosamine (Serum) 295 Gamma GT (GGT) 150 Glucose Tolerance Test (5 Samples) 465 Glycated Haemoglobin (HbA1c) 275 HDL-Cholesterol 105 Cholest./HDL/LDL/Triglycerides. 540 Ionized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH lsoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Aluminium in hair	600
Calcium, CSF 175 Sodium , CSF 185 Creatinine, CSF 150 Potassium, CSF 180 Alkaline phosphatase in Fluid 135 Calcium In Urine/24 hrs. 175 Copper In Blood 410 Copper In Urine 405 Creatinine Clearance 290 Lipoprotein Electrophoresis. 385 Fasting Plasma glucose 105 Fructosamine (Serum) 295 Gamma GT (GGT) 150 Glucose Tolerance Test (5 Samples) 465 Glycated Haemoglobin (HbA1c) 275 HDL-Cholesterol 105 Cholest./HDL/LDL/Triglycerides. 540 Ionized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Arsenic in hair	600
Sodium , CSF 185 Creatinine, CSF 150 Potassium, CSF 180 Alkaline phosphatase in Fluid 135 Calcium In Urine/24 hrs. 175 Copper In Blood 410 Copper In Urine 405 Creatinine Clearance 290 Lipoprotein Electrophoresis. 385 Fasting Plasma glucose 105 Fructosamine (Serum) 295 Gamma GT (GGT) 150 Glucose Tolerance Test (5 Samples) 465 Glycated Haemoglobin (HbA1c) 275 HDL-Cholesterol 105 Cholest./HDL/LDL/Triglycerides. 540 Ionized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Nickel in serum	600
Creatinine, CSF 150 Potassium, CSF 180 Alkaline phosphatase in Fluid 135 Calcium In Urine/24 hrs. 175 Copper In Blood 410 Copper In Urine 405 Creatinine Clearance 290 Lipoprotein Electrophoresis. 385 Fasting Plasma glucose 105 Fructosamine (Serum) 295 Gamma GT (GGT) 150 Glucose Tolerance Test (5 Samples) 465 Glycated Haemoglobin (HbA1c) 275 HDL-Cholesterol 105 Cholest./HDL/LDL/Triglycerides. 540 Ionized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Calcium, CSF	175
Potassium, CSF 180 Alkaline phosphatase in Fluid 135 Calcium In Urine/24 hrs. 175 Copper In Blood 410 Copper In Urine 405 Creatinine Clearance 290 Lipoprotein Electrophoresis. 385 Fasting Plasma glucose 105 Fructosamine (Serum) 295 Gamma GT (GGT) 150 Glucose Tolerance Test (5 Samples) 465 Glycated Haemoglobin (HbA1c) 275 HDL-Cholesterol 105 Cholest./HDL/LDL/Triglycerides. 540 Ionized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Sodium, CSF	185
Alkaline phosphatase in Fluid 135 Calcium In Urine/24 hrs. 175 Copper In Blood 410 Copper In Urine 405 Creatinine Clearance 290 Lipoprotein Electrophoresis. 385 Fasting Plasma glucose 105 Fructosamine (Serum) 295 Gamma GT (GGT) 150 Glucose Tolerance Test (5 Samples) 465 Glycated Haemoglobin (HbA1c) 275 HDL-Cholesterol 105 Cholest./HDL/LDL/Triglycerides. 540 Ionized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Creatinine, CSF	150
Calcium In Urine/24 hrs. 175 Copper In Blood 410 Copper In Urine 405 Creatinine Clearance 290 Lipoprotein Electrophoresis. 385 Fasting Plasma glucose 105 Fructosamine (Serum) 295 Gamma GT (GGT) 150 Glucose Tolerance Test (5 Samples) 465 Glycated Haemoglobin (HbA1c) 275 HDL-Cholesterol 105 Cholest./HDL/LDL/Triglycerides. 540 Ionized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Potassium, CSF	180
Copper In Blood 410 Copper In Urine 405 Creatinine Clearance 290 Lipoprotein Electrophoresis. 385 Fasting Plasma glucose 105 Fructosamine (Serum) 295 Gamma GT (GGT) 150 Glucose Tolerance Test (5 Samples) 465 Glycated Haemoglobin (HbA1c) 275 HDL-Cholesterol 105 Cholest./HDL/LDL/Triglycerides. 540 Ionized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Alkaline phosphatase in Fluid	135
Copper In Urine 405 Creatinine Clearance 290 Lipoprotein Electrophoresis. 385 Fasting Plasma glucose 105 Fructosamine (Serum) 295 Gamma GT (GGT) 150 Glucose Tolerance Test (5 Samples) 465 Glycated Haemoglobin (HbA1c) 275 HDL-Cholesterol 105 Cholest./HDL/LDL/Triglycerides. 540 Ionized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Calcium In Urine/24 hrs.	175
Creatinine Clearance 290 Lipoprotein Electrophoresis. 385 Fasting Plasma glucose 105 Fructosamine (Serum) 295 Gamma GT (GGT) 150 Glucose Tolerance Test (5 Samples) 465 Glycated Haemoglobin (HbA1c) 275 HDL-Cholesterol 105 Cholest./HDL/LDL/Triglycerides. 540 Ionized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Copper In Blood	410
Lipoprotein Electrophoresis. 385 Fasting Plasma glucose 105 Fructosamine (Serum) 295 Gamma GT (GGT) 150 Glucose Tolerance Test (5 Samples) 465 Glycated Haemoglobin (HbA1c) 275 HDL-Cholesterol 105 Cholest./HDL/LDL/Triglycerides. 540 Ionized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Copper In Urine	405
Fasting Plasma glucose 105 Fructosamine (Serum) 295 Gamma GT (GGT) 150 Glucose Tolerance Test (5 Samples) 465 Glycated Haemoglobin (HbA1c) 275 HDL-Cholesterol 105 Cholest./HDL/LDL/Triglycerides. 540 Ionized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Creatinine Clearance	290
Fructosamine (Serum) 295 Gamma GT (GGT) 150 Glucose Tolerance Test (5 Samples) 465 Glycated Haemoglobin (HbA1c) 275 HDL-Cholesterol 105 Cholest./HDL/LDL/Triglycerides. 540 lonized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Lipoprotein Electrophoresis.	385
Gamma GT (GGT) 150 Glucose Tolerance Test (5 Samples) 465 Glycated Haemoglobin (HbA1c) 275 HDL-Cholesterol 105 Cholest./HDL/LDL/Triglycerides. 540 lonized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Fasting Plasma glucose	105
Glucose Tolerance Test (5 Samples) 465 Glycated Haemoglobin (HbA1c) 275 HDL-Cholesterol 105 Cholest./HDL/LDL/Triglycerides. 540 Ionized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Fructosamine (Serum)	295
Glycated Haemoglobin (HbA1c) 275 HDL-Cholesterol 105 Cholest./HDL/LDL/Triglycerides. 540 Ionized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Gamma GT (GGT)	150
HDL-Cholesterol 105 Cholest./HDL/LDL/Triglycerides. 540 Ionized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Glucose Tolerance Test (5 Samples)	465
Cholest./HDL/LDL/Triglycerides. 540 Ionized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Glycated Haemoglobin (HbA1c)	275
Ionized Calcium (Ca++). 295 LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	HDL-Cholesterol	105
LDH 175 LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Cholest./HDL/LDL/Triglycerides.	540
LDH Isoenzymes (LO) 2760 Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	Ionized Calcium (Ca++).	295
Lead In Blood (MX) 600 Lipase Level in Serum 290	LDH	175
Lipase Level in Serum 290	LDH Isoenzymes (LO)	2760
	Lead In Blood (MX)	600
Lithium Level in Serum 355	Lipase Level in Serum	290
	Lithium Level in Serum	355



Magnesium In Urine/24 hrs	240
Methotrexate	2045
Microalbuminuria	385
Oxalate In 24-hr Urine	1045
Phosphorus in 24-hr Urine	160
SGOT (AST)	100
SGPT (ALT)	100
Albumin, Serum	135
Amylase,Serum	275
Serum Bicarbonates.	425
Serum Calcium (Total).	160
Serum Chloride	160
Serum Cholesterol	145
Serum Creatinine	100
Serum Globulin	150
Serum Magnesium.	245
Serum Osmolality	395
Serum Potassium (K)	165
Serum Protein Electrophoresis	350
Sodium (Na),Serum	165
Serum Sodium and Potassium	330
Total Protein, Serum	130
Triglycerides	150
Uric Acid,Serum	125
Total and Ionized Calcium	440
Total Lipids	205
Urea Clearance	375



Potassium / 24hrs Urine 180 Sodium / 24hrs Urine 185 Uric Acid 24hrs,Urine 135 Zinc In Blood. 400 Zinc In Urine 395 Ceruloplasmin Level 410 Haptoglobin Level 375 Iron Level,Serum 240 Total Iron Binding capacity (TIBC) 250 Transferrin Level In Serum 310 Bence Jones Protein In Urine 155 Glucose In Urine 75 C-Reactive Protein (CRP) Titre 250 Serum Phosphorus 150 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) 1210 Proteins in 24hrs urine 185 Metabolic Screening (FG) 1650 Ammonia In Plasma 355 Aluminium in plasma (MX) 460 Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Urine Chloride	160
Sodium / 24hrs Urine 185 Uric Acid 24hrs, Urine 135 Zinc In Blood. 400 Zinc In Urine 395 Ceruloplasmin Level 410 Haptoglobin Level 375 Iron Level, Serum 240 Total Iron Binding capacity (TIBC) 250 Transferrin Level In Serum 310 Bence Jones Protein In Urine 155 Glucose In Urine 75 C-Reactive Protein (CRP) Titre 250 Serum Phosphorus 150 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) 1210 Proteins in 24hrs urine 185 Metabolic Screening (FG) 1650 Ammonia In Plasma 355 Aluminium in plasma (MX) 460 Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Osmolality urine random	355
Uric Acid 24hrs,Urine 135 Zinc In Blood. 400 Zinc In Urine 395 Ceruloplasmin Level 410 Haptoglobin Level 375 Iron Level, Serum 240 Total Iron Binding capacity (TIBC) 250 Transferrin Level In Serum 310 Bence Jones Protein In Urine 155 Glucose In Urine 75 C-Reactive Protein (CRP) Titre 250 Serum Phosphorus 150 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) 1210 Proteins in 24hrs urine 185 Metabolic Screening (FG) 1650 Ammonia In Plasma 355 Aluminium in plasma (MX) 460 Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Potassium / 24hrs Urine	180
Zinc In Blood. 400 Zinc In Urine 395 Ceruloplasmin Level 410 Haptoglobin Level 375 Iron Level, Serum 240 Total Iron Binding capacity (TIBC) 250 Transferrin Level In Serum 310 Bence Jones Protein In Urine 155 Glucose In Urine 75 C-Reactive Protein (CRP) Titre 250 Serum Phosphorus 150 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) 1210 Proteins in 24hrs urine 185 Metabolic Screening (FG) 1650 Armonia In Plasma 355 Aluminium in plasma (MX) 460 Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Sodium / 24hrs Urine	185
Zinc In Urine 395 Ceruloplasmin Level 410 Haptoglobin Level 375 Iron Level, Serum 240 Total Iron Binding capacity (TIBC) 250 Transferrin Level In Serum 310 Bence Jones Protein In Urine 155 Glucose In Urine 75 C-Reactive Protein (CRP) Titre 250 Serum Phosphorus 150 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) 1210 Proteins in 24hrs urine 185 Metabolic Screening (FG) 1650 Ammonia In Plasma 355 Aluminium in plasma (MX) 460 Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Uric Acid 24hrs,Urine	135
Ceruloplasmin Level 410 Haptoglobin Level 375 Iron Level, Serum 240 Total Iron Binding capacity (TIBC) 250 Transferrin Level In Serum 310 Bence Jones Protein In Urine 155 Glucose In Urine 75 C-Reactive Protein (CRP) Titre 250 Serum Phosphorus 150 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) 1210 Proteins in 24hrs urine 185 Metabolic Screening (FG) 1650 Ammonia In Plasma 355 Aluminium in plasma (MX) 460 Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Zinc In Blood.	400
Haptoglobin Level 375 Iron Level, Serum 240 Total Iron Binding capacity (TIBC) 250 Transferrin Level In Serum 310 Bence Jones Protein In Urine 155 Glucose In Urine 75 C-Reactive Protein (CRP) Titre 250 Serum Phosphorus 150 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) 1210 Proteins in 24hrs urine 185 Metabolic Screening (FG) 1650 Ammonia In Plasma 355 Aluminium in plasma (MX) 460 Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Zinc In Urine	395
Iron Level, Serum 240 Total Iron Binding capacity (TIBC) 250 Transferrin Level In Serum 310 Bence Jones Protein In Urine 155 Glucose In Urine 75 C-Reactive Protein (CRP) Titre 250 Serum Phosphorus 150 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) 1210 Proteins in 24hrs urine 185 Metabolic Screening (FG) 1650 Ammonia In Plasma 355 Aluminium in plasma (MX) 460 Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Ceruloplasmin Level	410
Total Iron Binding capacity (TIBC) 250 Transferrin Level In Serum 310 Bence Jones Protein In Urine 155 Glucose In Urine 75 C-Reactive Protein (CRP) Titre 250 Serum Phosphorus 150 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) 1210 Proteins in 24hrs urine 185 Metabolic Screening (FG) 1650 Ammonia In Plasma 355 Aluminium in plasma (MX) 460 Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Haptoglobin Level	375
Transferrin Level In Serum 310 Bence Jones Protein In Urine 155 Glucose In Urine 75 C-Reactive Protein (CRP) Titre 250 Serum Phosphorus 150 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) 1210 Proteins in 24hrs urine 185 Metabolic Screening (FG) 1650 Ammonia In Plasma 355 Aluminium in plasma (MX) 460 Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Iron Level,Serum	240
Bence Jones Protein In Urine 155 Glucose In Urine 75 C-Reactive Protein (CRP) Titre 250 Serum Phosphorus 150 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) 1210 Proteins in 24hrs urine 185 Metabolic Screening (FG) 1650 Ammonia In Plasma 355 Aluminium in plasma (MX) 460 Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Total Iron Binding capacity (TIBC)	250
Glucose In Urine 75 C-Reactive Protein (CRP) Titre 250 Serum Phosphorus 150 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) 1210 Proteins in 24hrs urine 185 Metabolic Screening (FG) 1650 Ammonia In Plasma 355 Aluminium in plasma (MX) 460 Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Transferrin Level In Serum	310
C-Reactive Protein (CRP) Titre 250 Serum Phosphorus 150 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) 1210 Proteins in 24hrs urine 185 Metabolic Screening (FG) 1650 Ammonia In Plasma 355 Aluminium in plasma (MX) 460 Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Bence Jones Protein In Urine	155
Serum Phosphorus 150 Angiotensin Converting Enzyme (ACE) 1210 Proteins in 24hrs urine 185 Metabolic Screening (FG) 1650 Ammonia In Plasma 355 Aluminium in plasma (MX) 460 Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Glucose In Urine	75
Angiotensin Converting Enzyme (ACE) 1210 Proteins in 24hrs urine 185 Metabolic Screening (FG) 1650 Ammonia In Plasma 355 Aluminium in plasma (MX) 460 Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	C-Reactive Protein (CRP) Titre	250
Proteins in 24hrs urine 185 Metabolic Screening (FG) 1650 Ammonia In Plasma 355 Aluminium in plasma (MX) 460 Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Serum Phosphorus	150
Metabolic Screening (FG) 1650 Ammonia In Plasma 355 Aluminium in plasma (MX) 460 Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Angiotensin Converting Enzyme (ACE)	1210
Ammonia In Plasma 355 Aluminium in plasma (MX) 460 Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Proteins in 24hrs urine	185
Aluminium in plasma (MX) Arterial Blood Gases. Aluminium in plasma (MX) 460 420 Nicotine in Urine (LO) Glucose Tolerance Test (3 samples) Lead in urine.(MX) Adenosine Deaminase 400	Metabolic Screening (FG)	1650
Arterial Blood Gases. 420 Nicotine in Urine (LO) 1815 Glucose Tolerance Test (3 samples) 290 Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Ammonia In Plasma	355
Nicotine in Urine (LO) Glucose Tolerance Test (3 samples) Lead in urine.(MX) Adenosine Deaminase 1815 290 400	Aluminium in plasma (MX)	460
Glucose Tolerance Test (3 samples) Lead in urine.(MX) Adenosine Deaminase 290 400	Arterial Blood Gases.	420
Lead in urine.(MX) 545 Adenosine Deaminase 400	Nicotine in Urine (LO)	1815
Adenosine Deaminase 400	Glucose Tolerance Test (3 samples)	290
	Lead in urine.(MX)	545
Cadmium (MX) 600	Adenosine Deaminase	400
	Cadmium (MX)	600



Citrate in urine	1200
Lactic Acid	700
Apolipoprotein B	220
Chol./HDL/LDL/Triglycer./Apo A1/Apo B.	650
Glycated Serum Protein	315
Apolipoprotein A1	220
Iodine in Urine(CB)	1415
Apolipoproteins A1 and B Ratio	440
Mucopolysaccharides Screen (GL)	1595
LDL-Cholesterol	200
Microalbumin Random sample(Alb-Creat Ratio)	385
Amylase/Creat Clearance Ratio	350
Glucose Curve for Pregnants After 100g Glucose(4sample)	355
CRP Ultrasensitive	600
Lp(a) qualitative	580
Plasma glucose 1h after meal	120
CK Isoenzymes (EV)	1975
Trisomy 12 by FISH (ES)	2915
13 Q 14 by FISH (ES)	2570
BCR - FISH (del.11, 12,13,17) (ES)	9030
Karyotyping, High Resolution	2000
RARA gene by fish (ES)	2815
Siblingship DNA Testing. (ES)	22165
17 P by FISH	2545
NPM1 Mutation	10085
Bone Marrow : Karyotyping	1595
Trisomy 8 by FISH (ES)	2650



5 q by FISH (ES)	2175
Amniocentesis (ES)	8945
11Q by FISH (ES)	2175
Fanconi anemia chromosomal breakage	2545
Gene O breast	11210
Inv (16) by Fish (ES)	2180
(8.21) by Fish (ES)	2175
X - Y chromosome by Fish	5965
Translocation 15,17 by FISH (ES)	2685
Translocation 1414 by Fish (ES)	2685
Amniocentesis Culture (TH)	7040
Chromosome 21 by FISH (ES)	2025
NIPT	12100
Translocation 11/14 by Fish (ES)	2955
CLL Cytogenetic Panel by Fish (ES)	7745
Transloation 4/14 by Fish (ES)	2685
Microarray (ES)	27695
William Syndrome by Fish (ES)	4270
translocation 1416 by Fish (ES)	2525
translocation 411 by Fish (ES)	2525
Fish for Prader Willi (Karyotyping no. 15) (ES)	6830
Chromosomal Study	1540
Philadelphia Chromosomes	2905
Bone Marrow Immunophenotyping	3290
Bone Marrow Silver Stain	1375
ZAP 70	960



Panel for Immunophenotyping (DM)	3440
Anti Factor Xa Activity (AN)	865
Factor XI (CB)	1715
Immunophenotyping : CD40	570
HPLC for Hb Variants	540
Natural Killer Cells (Nk)	1065
FMC7. (SN)	395
Immunophenotyping: CD154	570
Sucrose Lysis Test	220
Factor XIII (CB)	955
Immunophenotyping : CD20	570
Immunophenotyping : CD23	570
Immunophenotyping : CD41	570
Immunophenotyping: CD45	570
Immunophenotyping : CD79a	570
Immunophenotyping : CD103	570
Immunophenotyping: CD (HLA-DR)	570
Immunophenotyping : CD (MPO)	570
Immunophenotyping ; CD Tdt	515
Immunophenotyping: CD (glycophorin A)	515
Immunophenotyping : CD (kappa)	570
Immunophenotyping :CD (Lambda)	570
Methemoglobin, Whole blood (LO)	1095
Immunophenotyping : CD18	570
Wax block	140
Immunophenotyping: CD200	570
Immunophenotyping : CD24	570



Factor XII (Hageman Factor) (CB)	1715
Immunophenotyping: CD55	635
Immunophenotyping: CD59	635
Immunophenotyping: CD22	635
Immunophenotyping: CD33	635
Immunophenotyping CD38.	635
Immunophenotyping: CD28	570
Blood group Subtype	245
ADAM-13 (Protease Rupture Activity of Von Willebrand Factor)	16005
Immunophenotyping : CD42a	570
Immunophenotyping : CD42b	570
Immunophenotyping : CD49b	570
Immunophenotyping : CD15	570
Immunophenotyping : CD 30	570
Immunophenotyping : CD 25	570
Congo red Stain (TH)	565
Immunophenotyping : CD57	570
Platelet rich plasma (PRP)	495
CD4 / CD 8 ratio	825
Immunophenotyping: CD54	635
Immunophenotyping: CD79b	570
Surface Immunoglobulin (SIG)	570
Double Negative T.Cell (TH)	2240
Leishmania Film (PB)	205
CD11c (TH)	570
Dihydro hodamine (DHR) (TH)	1175
Acidified Glycerol lysis Time(Fresh-Incubated)	525



Osmatic Fragility (Fresh -Incubated)	525
Immunophenotyping :CD 138	570
Immunophenotyping :CD 21	570
DRVV For Lupus Anticoagulant	650
Phagocytic Index (AN)	295
Chemotaxis (AN)	205
FLT3 (TH)	5645
Immunophenotyping:CD 117	570
Immunophenotyping : CD26	515
Bone Marrow Biopsy Consultation	1630
Free Erythrocytic protoporphyrin, Whole blood (LO)	1090
Immunophenotyping : CD61	570
Immunophenotyping : CD36	515
Plasminogen Activated Inhibitor (LO)	6575
Flaer (TH)	1290
CD11A	570
Protein S - Antigen	2145
Protein S (Free)	1950
Protein C - Antigen	1950
Immunophenotyping: CD52	570
Prothrombin Time (PT) with mixing study	365
Soluble CD 25 receptor test	2120
Activated Thromboplastin Time (a PTT) with Mixing study	365
Immunophenotyping : CD27	185
Reticulin Stain on bone marrow biopsy (Silver Stain)	1375
Immunophenotyping: CD45 RA	440
Immunophenotyping: CD45 RO	440



EMA - Test (AN)	1175
CD4 CD 8 ratio in bronchial Lavage fluid	740
Hb H inclusion test (Incubated Reticulocyte Count)	135
Von Willebrand Factor Activity (Cofactor of Ristocetin) (AN)	2145
Antithrombin III Level	495
Bone Marrow Aspiration	945
Bleeding Time	110
Blood Group and Rh	190
Plasma Viscosity	230
Bone Marrow Film : Consultation	660
Bone Marrow Trephine Biopsy	1375
Bl.Picture Profile (HB% - RBCs-WBCs-Pl.count	250
Clotting Time (Lee-White)	110
Indirect Coomb's Test	290
Cytochem, Leucocyte : Chlorac Est.	265
Cytochem, Leucocyte : NASA - F	265
Cytochem, Leucocyte : NASA	265
Cytochem, Leucocyte : PAS	265
Cytochem, Leucocyte : Peroxidase	265
Cytochem, Leucocyte : Sudan Black	265
Haemoglobin Level	135
Ham's Test	245
Immunophenotyping : CD56 (NK)	570
Immunophenotyping : CD10	570
Immunophenotyping : CD19	620
Immunophenotyping : CD2	570
Immunophenotyping : CD3	570



Immunophenotyping : CD4	570
Immunophenotyping : CD5	570
Immunophenotyping : CD7	570
Immunophenotyping : CD8	570
Immunophenotyping : CD13	570
Iron Stain (BM)	315
LE Cells	180
Cytochemistry : Acid Phosphatase (Tart)	820
Cytochemistry : Leuc Alk. Ph. (LAP)	865
Direct Coomb's Test	290
Haemoglobin Electrophoresis.	385
Erythrocyte Sedimentation Rate (E.S.R)	145
Prothrombin Time & Conc	195
Factor IX	980
Factor V	895
Factor VII	1055
Factor VIII (activity)	900
Factor X	990
Fibrinogen Degradation Products (FDPs)	900
Fibrinogen Level (Titre)	285
G6PD Activity (Qualitative)	340
G6PD Activity (Quantitative)	560
Glycerol Lysis Test .	290
Haematocrit	135
Protein C Activity	865
Protein S Level	1130
Pyruvate Kinase (PK) (EV)	1045



RBCs Count	150
Reticulocyte Count	135
Rh group.	120
Rh(Du) .	185
Sickling test	245
Thrombin Time	330
Total Leucocytic count / Hb. & Ht.	205
WBC count : Total & Differential	145
Film For Malaria	205
Microfilaria : Blood Film	245
Osmotic Fragility (Incubated)	270
Osmotic Fragility - Fresh	270
Partial Thromboplastin Time (PTT).	190
Pl. Aggreg. Resp. to ADP	660
Pl. Aggreg. Resp. to Ristocetin	895
Pl. Aggreg. Resp. to Collagen	600
Platelet Antibodies (Direct)	380
Platelet Count	135
Platelets Antibodies (Indirect)	380
Cryoglobulins	310
Lupus Anticoagulant	640
Total Leucocytic Count	160
Cytochem, Non-specific Esterase	265
Bone Marrow Aspiration&Biopsy	2145
Immunophenotyping: CD16 (NK)	570
Immunophenotyping: CD14	570
Activated Protein C Resistance (LO)	1980
	L L



Cold Agglutinin.	350
Irregular antibody identification (BB)	1125
CD31	515
Immunophenotyping: CD34	570
Malaria LDH Test	460
Annexin A1 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
BCL2 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
BCL6 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD1a (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD2 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD3 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD4 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD5 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD7 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD8 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD10 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD15 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD19 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD20 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD25 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD30 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD34 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD45 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD56 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD61 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD71 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD68 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610



CD79a (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD117 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD123 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD138 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD163 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
Cyclin D1 (Bone Marrow trephine biopsy)	1320
Cytokeratin AE1 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
EBV antibody (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
Kappa light chain antibody (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
Ki-67 (Bone Marrow trephine biopsy)	1770
Lambda light chain antibody (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
MPO - Myeloperoxidase (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
NSE - Neuron specific enolase (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
Pax5 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
S100 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
TdT (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
Vimentin (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD103 (Bone Marrow trephine biopsy)	570
ACTH Stimulation Test	860
Serum Cortisol 5 pm	300
11 Desoxycortisol (Compound S)(CB)	1815
Leptin	2845
Aldosterone in urine (LO)	2635
Vitamin A (Retinol) (CB)	2690
Homovanillic Acid (MM)	850
Serum DHEA (AN)	950
Procalcitonin (PCT)	1760
	<u> </u>



	1
Anti Mullerian Hormone	1145
Double Marker Test	1615
Vitamin B1 (CB)	2690
IgE Level (Total)	355
Pregnancy Associated Plasma Protein A (BG)	1120
HOMA Test.	460
Vitamin E (Alpha Tocopherol) (CB)	2690
Vitamin K (Phylloquinone (LO)	3135
Vitamin B2 (CB)	2960
Myoglobin In Urine (LO)	1360
Pro-GRP (Gastrin Releasing peptide)	3885
C-Peptide in urine	630
Serotonin in urine	1755
Free Testosterone and Index	565
Chromogranin A (CB)	1925
Brain Natriuretic Peptide (BNP)	1320
ACTH (am)	325
Androstenedione	760
B-HCG (Tumor Marker)	265
Beta Human Chorionic Gonadotropin.	290
Calcitonin (Thyro-Calcitonin)	1760
Catecholamines in Urine.	1905
Cortisol in urine	295
Serum DHEA-S (Dehydroepiandrosterone sulfate)	350
Dihydrotestosterone (DHT)	1610
Dexamethasone Suppression Test	935
Estradiol (E2)	295



FSH	270
Free T3	240
T3	230
Free T4	240
T4	230
CK-MB (Mass)	395
Free Testosterone	425
Plasma Metanephrine & Normetanephrine	3370
Testosterone	255
Free Thyroxine Index (FTI)	230
Coenzyme Q10 (CB)	3460
Gastrin Level (LO)	2025
Growth Hormone	360
Hydroxyproline In Urine (CB)	1080
Luteinizing Hormone (LH)	290
Parathyroid Hormone (PTH)	355
Progesterone	305
Prostaglandin E2	4165
Prolactin (PRL)	265
Protein Bound Iodine (PBI)	185
Serum Cortisol 9 am	285
Serum Cortisol 9 pm	285
Insulin Level (Fasting)	290
Metanephrine & Normetanephrine In Urine	1650
TSH	240
New born screening (Safe Baby)(Neonatal screening)	4175
Active B12	1395
	l .



C-Peptide : Creatinine Ratio	700
Vanilmandelic Acid in Urine (VMA)	880
Free Beta HCG	270
Vitamin B3 (LO)	2960
Somatostatin (LO)	2250
Pancreatic poly peptide (LO)	1950
Inhibin A (LO)	2635
B2-Microglobulin (Serum)	325
NeoBona	12100
B2-Microglobulin (Urine)	355
Aldosterone-Renin Ratio	2780
Cortisol , saliva	305
T3 Reverse	3210
BhCG, CSF	295
PTH related peptide (PTH-RP)	3210
Vitamin B5	8545
Alpha Subunit Free	4905
Pro BNP (Pro-Brain Natriuretic Peptide N-Terminal)	1540
Cortisol / Creatinine Ratio	385
17 Ketosteroids In Urine	535
Procollagen III (CB)	3130
Active Plasma Renin	935
Insulin Level (2 h PP)	290
17 Alpha Hydroxyprogesterone	415
Estriol (E3), Free	920
ADH (Antidiuretic Hormone) (CB)	2395
C-Peptide (fasting)	630



ACTH (pm)	325
Catecholamines in blood	2090
5HIAA	455
Aldosterone.	620
Serotonin in Blood (CB)	1980
Erythropoietin (LO)	1630
Folic Acid in serum	1060
Troponin I (quantitative).	605
Triple Marker Test	1040
C-Peptide (postprandial)	630
Insulin-Glucose T. Curve (5 samples)	1455
Arylsulphatase A (CB)	6405
Vitamin B12 (cyanocobalamin)	1375
Sex Hormone Binding Globulin (SHBG)	800
Insulin-Glucose T. Test (3 samples)	960
T3 Uptake	375
Thyroxine Binding Globulin (CB)	1615
Growth Hormone Glucose-Suppr. Test (3)	955
Vitamin B6 (LO)	2690
Osteocalcin (CB)	2685
Serum Thyroglobulin Level	750
Insulin Growth Factor1(IGF-1)	1635
Insulin Like GF Binding Protein-3 (CB)	2685
Insulin Level (1 h PP)	295
Free Fatty Acid (CB)	1245
Serum Myoglobin	530
Histamine, Plasma (CB)	2845



	1
Growth Hormone Clonidine-Stimul. Test	1815
Growth Hormone Glucose-Suppr. Test (5)	1630
25(OH) Vitamin D	1090
LH-RH Stimulation Test	985
Folic acid In RBCs (LO)	1245
Vitamin C (CB)	2690
17 Hydroxy-Corticosteroids in urine (CB)	1975
Inhibin B	2035
Vitamin D (1,25 Dihydroxy) (LO)	2690
Alpha Feto Protein (AFP) in serum.	420
Anti Parietal Cell Antibodies (APCA)	355
HBc Antibodies Total	245
Vancomycin (BL)	2585
Anti Smooth Muscle Abs (ASMA)Titre.	585
HBe Antigen	260
Anti Proteinase 3 Abs	1245
Serum Myeloperoxidase Abs	1245
Tumor Necrosis Factor, Alpha(CB)	1815
Haemophilus Influenzae B:IgG ABS (CB)	1205
Sacchromyces Cerevisiae ABS (ASCA) IgA-IgG	1795
HBe Antibody	265
Cannabinoids in blood Quant(CB)	2785
Chlamydia Antibodies (IgA) (CB)	1485
HBs Antigen	300
Lamotrigine (LO)	2310
HBs Ab	270
Malaria Antibodies (LO)	1045
	ı.



Immunofixation in Urine (LO)	1980
Anti CCP Abs	1085
HCV Antibody 3rd Generation	420
Light chain (Quantitative)in Serum	1365
HLA Typing Class II (DR) by PCR	1980
Anti DNA (Anti-ds-DNA,) by IF (titer)	660
Interleukin 6 (CB)	770
HLA Class I (A&B) by PCR	3495
Voodoo (Strokes)	505
HTLV 1/2 Screening Serology (CB)	2960
Beta-2-Glycoprotein Abs(IgG &IgM)	1430
HSV - 1 IgG	265
Lyrica (Pregabalin)	925
HSV - 1 IgM	265
Interleukin 2 (CB)	4275
Sirolimus	1345
HSV - 2 IgG	265
Screening For Drugs of Abuse	1080
HSV- 2 IgM	265
Anti Treponema Pallidum Ab	255
ASOT (Turbidimetric)	275
IgA Level (Serum)	285
Gastro-5-line.	1900
ANCA-3-line	1245
Anticardiolipin IgG	420
LKM (Titre)	880
AMA (Titre)	530



Anti DNA (Anti-ds-DNA, Anti-nat-DNA) IF Anti DVarian Antibodies (Anti Ovarian Ab) Neuromyelitis Optica Antibodies (KM) Phosphatidylserine IgG Antibodies Phosphatidylserine IgM Antibodies Phosphatidylserine IgA Antibodies Phosphatidylserine IgA Antibodies Phosphatidylserine IgA Antibodies Aquaporin 4 -Neuromyelitis Optica IgG Antibodies, CSF Alpha 2 macroglobulin Immunoglobulin D (Lo) Glutathione (CB) Borrelia Burgdorferi Abs (IgG) Anti DNA by ELISA Opiates in blood (quantitative) (CB) Topiramate (LC-MS/MS) XXX (CB) Homocysteine in Urine (LO) Antibody screening test (BB) Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein IgE Specific Ab for Whey (Cow's milk) (F231) Anti RNP U1 Qualitative Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) Interleukin 4 4085	APCA (Titre)	585
Anti Ovarian Antibodies (Anti Ovarian Ab) Neuromyelitis Optica Antibodies (KM) Phosphatidylserine IgG Antibodies Phosphatidylserine IgM Antibodies Phosphatidylserine IgA Antibodies Phosphatidylserine IgA Antibodies Aquaporin 4 -Neuromyelitis Optica IgG Antibodies, CSF Alpha 2 macroglobulin Immunoglobulin D (Lo) Glutathione (CB) Borrelia Burgdorferi Abs (IgG) Anti DNA by ELISA Opiates in blood (quantitative) (CB) Topiramate (LC-MS/MS) XXX (CB) Homocysteine in Urine (LO) Antibody screening test (BB) Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein IgE Specific Ab for (Cooked Cow's milk) (F231) Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) Interleukin 4 4085	IgM Level (Serum)	310
Neuromyelitis Optica Antibodies (KM) Phosphatidylserine IgG Antibodies Phosphatidylserine IgM Antibodies 1950 Phosphatidylserine IgA Antibodies 1950 Phosphatidylserine IgA Antibodies Aquaporin 4 -Neuromyelitis Optica IgG Antibodies, CSF Alpha 2 macroglobulin 395 Immunoglobulin D (Lo) 1800 Glutathione (CB) 2105 Borrelia Burgdorferi Abs (IgG) Anti DNA by ELISA 525 Opiates in blood (quantitative) (CB) Topiramate (LC-MS/MS) XXX (CB) Homocysteine in Urine (LO) 2960 Antibody screening test (BB) Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein IgE Specific Ab for (Cooked Cow's milk) (F231) Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) Interleukin 4 4085	Anti DNA (Anti-ds-DNA, Anti-nat-DNA) IF	305
Phosphatidylserine IgG Antibodies Phosphatidylserine IgM Antibodies Phosphatidylserine IgM Antibodies Phosphatidylserine IgA Antibodies 1855 Aquaporin 4 -Neuromyelitis Optica IgG Antibodies, CSF 6160 Alpha 2 macroglobulin 395 Immunoglobulin D (Lo) 1800 Glutathione (CB) 2105 Borrelia Burgdorferi Abs (IgG) 1735 Anti DNA by ELISA 525 Opiates in blood (quantitative) (CB) 2530 Topiramate (LC-MS/MS) XXX (CB) 3370 Homocysteine in Urine (LO) 2960 Antibody screening test (BB) 395 Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein 2420 IgE Specific Ab for (Cooked Cow's milk) (F231) Anti RNP U1 Qualitative 1390 Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) 2325 Interleukin 4 4085	Anti Ovarian Antibodies (Anti Ovarian Ab)	1395
Phosphatidylserine IgM Antibodies Phosphatidylserine IgA Antibodies Aquaporin 4 -Neuromyelitis Optica IgG Antibodies, CSF Alpha 2 macroglobulin 395 Immunoglobulin D (Lo) Glutathione (CB) 2105 Borrelia Burgdorferi Abs (IgG) Anti DNA by ELISA Opiates in blood (quantitative) (CB) Topiramate (LC-MS/MS) XXX (CB) Homocysteine in Urine (LO) 2960 Antibody screening test (BB) 395 Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein 12420 IgE Specific Ab for (Cooked Cow's milk) (F231) Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) 2325 Interleukin 4 4085	Neuromyelitis Optica Antibodies (KM)	4225
Phosphatidylserine IgA Antibodies 1855 Aquaporin 4 -Neuromyelitis Optica IgG Antibodies, CSF 6160 Alpha 2 macroglobulin 395 Immunoglobulin D (Lo) 1800 Glutathione (CB) 2105 Borrelia Burgdorferi Abs (IgG) 1735 Anti DNA by ELISA 525 Opiates in blood (quantitative) (CB) 2530 Topiramate (LC-MS/MS) XXX (CB) 3370 Homocysteine in Urine (LO) 2960 Antibody screening test (BB) 395 Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein 2420 IgE Specific Ab for Whey (Cow's milk) 980 IgE Specific Ab for (Cooked Cow's milk) (F231) 1370 Anti RNP U1 Qualitative 1390 Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) 905 Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) 2325 Interleukin 4 4085	Phosphatidylserine IgG Antibodies	1950
Aquaporin 4 -Neuromyelitis Optica IgG Antibodies, CSF Alpha 2 macroglobulin Immunoglobulin D (Lo) Glutathione (CB) Borrelia Burgdorferi Abs (IgG) Anti DNA by ELISA Opiates in blood (quantitative) (CB) Topiramate (LC-MS/MS) XXX (CB) Homocysteine in Urine (LO) Antibody screening test (BB) Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein IgE Specific Ab for (Cooked Cow's milk) (F231) Anti RNP U1 Qualitative Anti intrinsic Factor antibody Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) Interleukin 4	Phosphatidylserine IgM Antibodies	1950
Alpha 2 macroglobulin 395 Immunoglobulin D (Lo) 1800 Glutathione (CB) 2105 Borrelia Burgdorferi Abs (IgG) 1735 Anti DNA by ELISA 525 Opiates in blood (quantitative) (CB) 2530 Topiramate (LC-MS/MS) XXX (CB) 3370 Homocysteine in Urine (LO) 2960 Antibody screening test (BB) 395 Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein 2420 IgE Specific Ab for Whey (Cow's milk) 980 IgE Specific Ab for (Cooked Cow's milk) (F231) 1370 Anti RNP U1 Qualitative 1390 Anti intrinsic Factor antibody 1300 Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) 905 Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) 2325 Interleukin 4 4085	Phosphatidylserine IgA Antibodies	1855
Immunoglobulin D (Lo)	Aquaporin 4 -Neuromyelitis Optica IgG Antibodies, CSF	6160
Glutathione (CB) 2105 Borrelia Burgdorferi Abs (IgG) 1735 Anti DNA by ELISA 525 Opiates in blood (quantitative) (CB) 2530 Topiramate (LC-MS/MS) XXX (CB) 3370 Homocysteine in Urine (LO) 2960 Antibody screening test (BB) 395 Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein 2420 IgE Specific Ab for Whey (Cow's milk) (F231) 1370 Anti RNP U1 Qualitative 1390 Anti intrinsic Factor antibody 1300 Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) 905 Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) 2325 Interleukin 4 4085	Alpha 2 macroglobulin	395
Borrelia Burgdorferi Abs (IgG) Anti DNA by ELISA 525 Opiates in blood (quantitative) (CB) Topiramate (LC-MS/MS) XXX (CB) Homocysteine in Urine (LO) Antibody screening test (BB) Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein IgE Specific Ab for Whey (Cow's milk) IgE Specific Ab for (Cooked Cow's milk) (F231) Anti RNP U1 Qualitative Anti intrinsic Factor antibody Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) Interleukin 4 1735 1370 1735 1370 1735 1735 1737 1738 1739 1	Immunoglobulin D (Lo)	1800
Anti DNA by ELISA Opiates in blood (quantitative) (CB) Topiramate (LC-MS/MS) XXX (CB) Homocysteine in Urine (LO) Antibody screening test (BB) Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein IgE Specific Ab for Whey (Cow's milk) IgE Specific Ab for (Cooked Cow's milk) (F231) Anti RNP U1 Qualitative Anti intrinsic Factor antibody Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) Interleukin 4 525 2530 253	Glutathione (CB)	2105
Opiates in blood (quantitative) (CB) Topiramate (LC-MS/MS) XXX (CB) Homocysteine in Urine (LO) Antibody screening test (BB) Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein IgE Specific Ab for Whey (Cow`s milk) IgE Specific Ab for (Cooked Cow`s milk) (F231) Anti RNP U1 Qualitative Anti intrinsic Factor antibody Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) Interleukin 4 2530 3370 2530 3370 2960 242	Borrelia Burgdorferi Abs (IgG)	1735
Topiramate (LC-MS/MS) XXX (CB) Homocysteine in Urine (LO) Antibody screening test (BB) Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein IgE Specific Ab for Whey (Cow`s milk) IgE Specific Ab for (Cooked Cow`s milk) (F231) Anti RNP U1 Qualitative Anti intrinsic Factor antibody Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) Interleukin 4 3370 2960 3370 3370 4085	Anti DNA by ELISA	525
Homocysteine in Urine (LO) Antibody screening test (BB) Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein IgE Specific Ab for Whey (Cow`s milk) IgE Specific Ab for (Cooked Cow`s milk) (F231) Anti RNP U1 Qualitative Anti intrinsic Factor antibody Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) Interleukin 4 2960 395 395 395 1370 2420 1370 1370 1370 1370 1370 1390 1390 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300	Opiates in blood (quantitative) (CB)	2530
Antibody screening test (BB) Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein 2420 IgE Specific Ab for Whey (Cow`s milk) IgE Specific Ab for (Cooked Cow`s milk) (F231) Anti RNP U1 Qualitative Anti intrinsic Factor antibody Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) Interleukin 4 395 2420 2420 2420 1390 1370 1370 1370 1370 1390 1390 1300 2325	Topiramate (LC-MS/MS) XXX (CB)	3370
Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein 2420 IgE Specific Ab for Whey (Cow`s milk) IgE Specific Ab for (Cooked Cow`s milk) (F231) Anti RNP U1 Qualitative Anti intrinsic Factor antibody Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) Interleukin 4 2420	Homocysteine in Urine (LO)	2960
IgE Specific Ab for Whey (Cow`s milk) IgE Specific Ab for (Cooked Cow`s milk) (F231) Anti RNP U1 Qualitative Anti intrinsic Factor antibody Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) Interleukin 4 980 1370 1370 1370 1390 1390 1300 2325	Antibody screening test (BB)	395
IgE Specific Ab for (Cooked Cow`s milk) (F231) Anti RNP U1 Qualitative Anti intrinsic Factor antibody Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) Interleukin 4 1370 1370 1390 1390 1300 2325	Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein	2420
Anti RNP U1 Qualitative 1390 Anti intrinsic Factor antibody 1300 Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) 905 Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) 2325 Interleukin 4 4085	IgE Specific Ab for Whey (Cow`s milk)	980
Anti intrinsic Factor antibody 1300 Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) 905 Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) 2325 Interleukin 4 4085	IgE Specific Ab for (Cooked Cow`s milk) (F231)	1370
Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG) Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) 2325 Interleukin 4 4085	Anti RNP U1 Qualitative	1390
Toxoplasma IgG Avidity Test (LO) 2325 Interleukin 4 4085	Anti intrinsic Factor antibody	1300
Interleukin 4 4085	Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG)	905
	Toxoplasma IgG Avidity Test (LO)	2325
HDV Antibodies IgM (CB) 1485	Interleukin 4	4085
· ·	HDV Antibodies IgM (CB)	1485



	T.
Immunofixation in CSF (AN)	3710
Tumor Marker: CA 27.29	2910
Complement 9 (MM)	1750
CMV IgG Avidity Test (CB)	2635
Free light chain in Urine (AN)	3425
Interleukin 10	2475
Anti Endomysium IgG Abs	1080
Anti Endomysium Ab (IgG&IgA)	1410
Anti-Neuronal Antibodies (KM)	2830
21 Hydroxylase Abs (CB)	4965
HEV Abs (IgG - IgM) (CB)	3865
Anti RNP by ELISA.	605
RIBA Test For HCV(AN)	2230
HLA Class I - A by PCR	1835
HLA Class I - B by PCR	1835
Liver autoantibody Profile-Anti hepatic Soluble Antigens Liver -pancreas	1530
HEV IgM (CB)	1935
Tramadol in urine (Qualitative)	300
Anti Myelin-associated glycoprotein IgM	2930
C5 - Complement Fraction (CB)	1320
Anti MCV	440
Anti SP 100	1755
Yersinia serology (CB)	2715
HLA Class DQ (DQ2 - DQ 8) (LO)	9845
Anti Phospholipase A2 Ab (LO)	2750
Panel reactive Antibodies (AN)	2120
Adalimumab (HUMIRA) Resistance Treatment, Serum	16250



Carcinoembryonic Antigen (CEA), Fluid	360
IgE Specific (Inhalants Allergens -30 types)	1265
HLA B5	1650
Cyclosporine Level(Peak).	645
Cannabinoids In Urine(Quantitative).	360
Opiates In Urine(Quantitative).	400
Barbiturates In Urine (Quantitative).	400
Benzodiazepine In Urine (Quantitative).	400
Amphetamine In Urine (Quantitative).	400
Cocaine In Urine (Quantitative).	360
Anti-histone Antibody (AN)	2300
Anti Tissue Transglutaminase(Quant) (IgA-IgG)	1015
TH1:TH2 Cytokine Ratio (AN)	3520
Anti Nuclear Ab Titre (ANA/Hep-2).	420
Lyzosyme in serum (CB)	2145
IgG Subclass 1 (CB)	1575
IgG Subclass 2 (CB)	1575
IgG Subclass 3 (CB)	1575
IgG Subclass 4	1650
Coxasack B1 - B6 (IgM) (BL)	2585
IA2 Antibodies (CB)	3210
Ganglioside Sulfatides Antibody (IgM) (LO)	4445
Anti-Synthetases antibodies, Serum	4595
Anti Tissue Transglutaminase(Quant)IgA	515
Anti Tissue Transglutaminase(Quant)IgG	515
Tissue Transglutaminase Abs(IgA)	515
Anti Tissue Transglutaminase IgG (Qualitative)	515



C1 Estrase Inhibitor (Antigen) (CB).	945
Anti spike SARS CoV 2 S Antibodies (Quantitative)	1335
Free Light Chain in Serum	4010
Anti Nuclear Antibodies (ANA/Hep-2).	345
Anti SARS CoV 2 IgM	550
Anti SARS CoV 2 IgG	550
Urine TLC for MPS identify (ES)	7740
Fibroblast Growth Factor 23 (LO)	2110
Anti NMDA receptor Ab (CB)	13000
AD Gene For Al Zheimer (LO)	62110
APO E genotype For Alzheimer (LO)	10000
Covid Ag rapid test	275
Anti gliadin Ab (IgG) (KM)	1485
Panel reactive Ab (by Luminex) (AN)	7480
Tramadol in urine (Quantitative)	400
Amphetamine In Urine (Qualitative)	330
Anti gliadin Ab (qualitative)	1110
Rubella IgG Avidity test (LO)	1485
Borrelia Burgdorferi Abs (IgM)(LO)	1575
HLA-B51	1650
HLA-B52	1650
Primidone(LO)	2995
Varicella Zoster (IgM)	485
Varicella Zoster (IgG)	485
Anti Musk (LO)	4700
Food Intolerance 240	7105
Anti Sperm Antibodies (Serum).	455



Echovirus Anti bodies IgG Echovirus Anti bodies IgM Benzodiazepine In Urine(Qualitative) Beta-2-Glycoprotein Abs(IgG) Beta-2-Glycoprotein Abs(IgM) Covid Antigen Kit (Safa) Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein in CSF Anti AMPA Receptor Antibodies (IFA) C1 Q Antibodies (LO) Ghrelin (LO) IgE Specific (Food Allergens -30 types) CYFRA 21-1 (Tumor marker) (LO) Anti Sperm Antibodies (Semen). Alpha Feto Protein (AFP) in CSF PRA Single Antigen Class I & II Cannabinoids In Urine(Qualitative) Carbamazepine (Tegretol) Random Cocaine In Urine (Qualitative) Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	330	arbiturates In Urine (Qualitative)
Echovirus Anti bodies IgM Benzodiazepine In Urine(Qualitative) Beta-2-Glycoprotein Abs(IgG) Beta-2-Glycoprotein Abs(IgM) Covid Antigen Kit (Safa) Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein in CSF Anti AMPA Receptor Antibodies (IFA) C1 Q Antibodies (LO) Ghrelin (LO) IgE Specific (Food Allergens -30 types) CYFRA 21-1 (Tumor marker) (LO) Anti Sperm Antibodies (Semen). Alpha Feto Protein (AFP) in CSF PRA Single Antigen Class I & II Cannabinoids In Urine(Qualitative) Carbamazepine (Tegretol) Random Cocaine In Urine (Qualitative) Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	3520	od Intolerance 57
Benzodiazepine In Urine(Qualitative) Beta-2-Glycoprotein Abs(IgG) Beta-2-Glycoprotein Abs(IgM) Covid Antigen Kit (Safa) Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein in CSF Anti AMPA Receptor Antibodies (IFA) C1 Q Antibodies (LO) Ghrelin (LO) IgE Specific (Food Allergens -30 types) CYFRA 21-1 (Tumor marker) (LO) Anti Sperm Antibodies (Semen). Alpha Feto Protein (AFP) in CSF PRA Single Antigen Class I & II Cannabinoids In Urine(Qualitative) Carbamazepine (Tegretol) Random Cocaine In Urine (Qualitative) Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	2145	hovirus Anti bodies IgG
Beta-2-Glycoprotein Abs(IgG) Beta-2-Glycoprotein Abs(IgM) Covid Antigen Kit (Safa) Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein in CSF 21 Anti AMPA Receptor Antibodies (IFA) C1 Q Antibodies (LO) Ghrelin (LO) IgE Specific (Food Allergens -30 types) CYFRA 21-1 (Tumor marker) (LO) Anti Sperm Antibodies (Semen). Alpha Feto Protein (AFP) in CSF PRA Single Antigen Class I & II Cannabinoids In Urine(Qualitative) Carbamazepine (Tegretol) Random Cocaine In Urine (Qualitative) Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	2145	hovirus Anti bodies IgM
Beta-2-Glycoprotein Abs(IgM) Covid Antigen Kit (Safa) Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein in CSF Anti AMPA Receptor Antibodies (IFA) C1 Q Antibodies (LO) Ghrelin (LO) IgE Specific (Food Allergens -30 types) CYFRA 21-1 (Tumor marker) (LO) Anti Sperm Antibodies (Semen). Alpha Feto Protein (AFP) in CSF PRA Single Antigen Class I & II Cannabinoids In Urine(Qualitative) Carbamazepine (Tegretol) Random Cocaine In Urine (Qualitative) Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	330	enzodiazepine In Urine(Qualitative)
Covid Antigen Kit (Safa) Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein in CSF Anti AMPA Receptor Antibodies (IFA) C1 Q Antibodies (LO) Ghrelin (LO) IgE Specific (Food Allergens -30 types) CYFRA 21-1 (Tumor marker) (LO) Anti Sperm Antibodies (Semen). Alpha Feto Protein (AFP) in CSF PRA Single Antigen Class I & II Cannabinoids In Urine(Qualitative) Carbamazepine (Tegretol) Random Cocaine In Urine (Qualitative) Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	725	eta-2-Glycoprotein Abs(IgG)
Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein in CSF Anti AMPA Receptor Antibodies (IFA) C1 Q Antibodies (LO) Ghrelin (LO) IgE Specific (Food Allergens -30 types) CYFRA 21-1 (Tumor marker) (LO) Anti Sperm Antibodies (Semen). Alpha Feto Protein (AFP) in CSF PRA Single Antigen Class I & II Cannabinoids In Urine(Qualitative) Carbamazepine (Tegretol) Random Cocaine In Urine (Qualitative) Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	725	eta-2-Glycoprotein Abs(IgM)
Anti AMPA Receptor Antibodies (IFA) C1 Q Antibodies (LO) Ghrelin (LO) IgE Specific (Food Allergens -30 types) CYFRA 21-1 (Tumor marker) (LO) Anti Sperm Antibodies (Semen). Alpha Feto Protein (AFP) in CSF PRA Single Antigen Class I & II Cannabinoids In Urine(Qualitative) Carbamazepine (Tegretol) Random Cocaine In Urine (Qualitative) Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	3025	ovid Antigen Kit (Safa)
C1 Q Antibodies (LO) Ghrelin (LO) IgE Specific (Food Allergens -30 types) CYFRA 21-1 (Tumor marker) (LO) Anti Sperm Antibodies (Semen). Alpha Feto Protein (AFP) in CSF PRA Single Antigen Class I & II Cannabinoids In Urine(Qualitative) Carbamazepine (Tegretol) Random Cocaine In Urine (Qualitative) Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	2420	/elin Oligodendrocyte Glycoprotein in CSF
Ghrelin (LO) IgE Specific (Food Allergens -30 types) CYFRA 21-1 (Tumor marker) (LO) Anti Sperm Antibodies (Semen). Alpha Feto Protein (AFP) in CSF PRA Single Antigen Class I & II Cannabinoids In Urine(Qualitative) Carbamazepine (Tegretol) Random Cocaine In Urine (Qualitative) Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	3170	nti AMPA Receptor Antibodies (IFA)
IgE Specific (Food Allergens -30 types) CYFRA 21-1 (Tumor marker) (LO) Anti Sperm Antibodies (Semen). Alpha Feto Protein (AFP) in CSF PRA Single Antigen Class I & II Cannabinoids In Urine(Qualitative) Carbamazepine (Tegretol) Random Cocaine In Urine (Qualitative) Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	3845	Q Antibodies (LO)
CYFRA 21-1 (Tumor marker) (LO) Anti Sperm Antibodies (Semen). Alpha Feto Protein (AFP) in CSF PRA Single Antigen Class I & II Cannabinoids In Urine(Qualitative) Carbamazepine (Tegretol) Random Cocaine In Urine (Qualitative) Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	5705	nrelin (LO)
Anti Sperm Antibodies (Semen). Alpha Feto Protein (AFP) in CSF PRA Single Antigen Class I & II Cannabinoids In Urine(Qualitative) Carbamazepine (Tegretol) Random Cocaine In Urine (Qualitative) Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	1485	Specific (Food Allergens -30 types)
Alpha Feto Protein (AFP) in CSF PRA Single Antigen Class I & II Cannabinoids In Urine(Qualitative) Carbamazepine (Tegretol) Random Cocaine In Urine (Qualitative) Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	2145	/FRA 21-1 (Tumor marker) (LO)
PRA Single Antigen Class I & II Cannabinoids In Urine(Qualitative) Carbamazepine (Tegretol) Random Cocaine In Urine (Qualitative) Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	455	nti Sperm Antibodies (Semen).
Cannabinoids In Urine(Qualitative) Carbamazepine (Tegretol) Random Cocaine In Urine (Qualitative) Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	465	oha Feto Protein (AFP) in CSF
Carbamazepine (Tegretol) Random Cocaine In Urine (Qualitative) Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	13225	RA Single Antigen Class I & II
Cocaine In Urine (Qualitative) Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	300	annabinoids In Urine(Qualitative)
Digoxin (Lanoxin) Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	325	arbamazepine (Tegretol) Random
Ferritin in Serum Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	330	ocaine In Urine (Qualitative)
Anti RNA Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	355	goxin (Lanoxin)
Anti Islet Cells Antibodies (AN) Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	360	rritin in Serum
Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	1525	ıti RNA
	935	iti Islet Cells Antibodies (AN)
Methadone In Urine (LO)	440	ostatic Specific Antigen (Total PSA)
	2320	ethadone In Urine (LO)
Opiates In Urine(Qualitative)	330	piates In Urine(Qualitative)



Phenobarbital (LO)	1245
Phenytoin (Epanutin) Peak	325
Rheumatoid Factor (Rose-Waaler).	275
Anti Microsomal Antibodies.	345
Alpha-1 Antitrypsin in Serum	865
Ro (SS-A).	415
Depakine (Valproic acid), Trough	295
Rubella Antibodies (IgG)	265
Rubella Antibodies (IgM)	265
Anti Smooth Muscle Antibodies(ASMA)	320
TORCH (IgG) (Toxo/Rub/CMV/HSV 1&2)	860
TORCH (IgM) (Toxo/Rub/CMV/HSV 1&2)	950
Toxoplasma Antibodies (IgG)	265
Toxoplasma Antibodies (IgM)	275
HIV 1 & 2 antibodies (AIDS test)	480
Western Blot For HIV (AN)	2440
Tumor Marker: CA 15-3	645
Complement C4 in Serum	310
Tumor Marker: CA 125	650
Tumor Marker: CA 19-9	695
HAV antibodies - IgM	265
Carcinoembryonic Antigen (CEA)	355
CH50 (AN)	760
CMV Antibodies (IgG)	265
CMV Antibodies (IgM)	275
PSA (Total & Free)	780
Rheumatoid Factor (Latex & Rose- Waaler)	480



HAV antibody - IgG	290
Anti Smith Antibodies	565
Serum Anti Sperm Antibodies (Titre)	710
Chlamydia Antibodies (IgG)	375
Liver Kidney Microsome (Anti LKM)	385
Cyclosporine Level(Trough)	645
Complment level C1Q (CB)	1980
Tissue Polypeptide Ag (TPA) (CIC)	2105
EBV-VCA-(IgG)	320
Mumps Abs (IgG&IgM) (CB)	3210
Measles Abs (IgG&IgM) (CB)	2915
Borreliosis (IgG& IgM) (CB)	6205
Phenytoin (Epanutin) Trough	320
Depakine (Valproic acid), Peak	295
Tegretol (Carbamazepine) Peak	295
Tegretol (Carbamazepine), Trough	295
Varicella Zoster Antibodies IgM & IgG	760
NSE (Neurone Specific Enolase)	1485
CA 72.4 (CB)	2960
Anti Centromere Ab .	1390
Squamous Cell Carcinoma(SCC) (CB)	3750
SCL70 Ab Quant (AN).	1540
Rheumatoid Factor Titre	270
Alpha Feto Protein (AFP)in pregnancy	465
ANA Profile (Extractable Nuclear Antigen -ENA)	1430
Prostatic Specific Antigen (Free PSA).	410
Serum Immunofixation	2200



HEV IgG (CB)	1935
Parvo Virus B19 Ab (IgG&IgM) (CB)	2785
Amyloid A Protein (CB)	1430
Acetylcholine receptor antibodies.	1795
Cholinesterases(CB)	955
Antithyroid Antibodies (titre)	440
Anti Mitochondrial Antibodies (AMA)	375
Complement C3 in Serum	310
HLA Final Cross Matching (AN)	2690
Anti-Glomerular Basement Membrane Abs	1355
Actin Antibodies (LO)	970
Anticardiolipin IgM	420
PCP (Phencyclidine in urine) (LO)	1980
Glutamate Decarboxylase ABS	2915
La (SS-B)	415
Anti Reticulin Abs. (CB)	3295
Anti Endomysium IgA Abs	980
EBV-EA (IgG) (SN)	425
ANCA (Titer)	580
Anti gliadin Ab (IgA) (KM)	1485
Antithyroglobulin (Anti TG) Abs	375
Insulin Abs	1210
Vaso-Intestinal Polypeptide- VIP (LO)	2635
Bartonella Henselae (Rochalimaea) (Cat scratch fever) Abs (LO)	1535
CA 50 (LO)	3210
EBV-EBNA (IgG)-ELISA	375
Anti Neutrophil Cytoplasmic Ab (ANCA)	410



Drugs of Abuse (Qualitative)	1080
Complement C2 in Serum (EV)	2025
Tacrolimus (FK 506)	1245
HIV I ANTIGEN (P24) (CB)	1755
Homocysteine	730
Theophylline	1345
TSH receptors ABS (TRAB)	1730
Anti SLA (AB)	1210
Coxasackie B1- B6 IgG (BL)	2585
EBV-VCA (IgM)	320
HDV Antigen (CB)	1935
HBc Antibodies IgM	275
C1 Estrase Inhibitor (Activity) (CB).	945
Biopsy Culture for Fungi	545
Occult Blood In Stools 3 Samples	490
Peroxidase In Semen	240
Peritoneal Fluid Examination C/S	495
Bilharzial Antigen in Urine	350
Calprotectin In Stool (Quantitative)	1495
Beta 2 Transferrin-Beta Trace Proteins (LO)	5185
Blood Culture (BACTEC).	575
Alpha Glucosidase In Semen	465
Filariasis - Serology (CB)	3115
Cryptosporidium In Stool by floatation (MZN)	195
Urine Film for lymphocytes	105
H. pylori IgM (Quantitative)	580
VDRL (Titre)	360



Gonorrhea by Gram stain Aspergillus Antigen in serum (Galactomannan) Mycoplasma pneumonia IgG & IgM (CB)	125 1130 4275 1055
Mycoplasma pneumonia IgG & IgM (CB)	4275
	1055
Clostridium Difficile toxins (A And B) in feces	
CASA (computerized semen analysis)	715
Quantiferon_TB Gold In _Tube	2335
H. pylori Abs (IgA)	480
Urine Film For AFB(5 Samples)	330
Skin Culture for fungi	545
Fluid Film for AFB	160
Fecal Helicobacter pylori Ag (Quantitative)	935
Vaginal Film For Monilia	145
Dysmorphic RBCs in Urine	400
Eosinophils in urine	120
Leprosy (Microscopic Examination)	150
Ascitic Fluid Examination	375
Bronchial Lavage Examination	155
Pericardial Fluid Examination	375
Peritoneal Fluid Examination	375
Pleural Fluid Examination	370
Synovial Fluid Examination	375
Schebo Test	2090
Benzidine test for Nipple discharge	140
H. pylori Line Test	835
Tissue biopsy culture and sensitivity	395
Screening for gram negative Bacteria	295



Reducing Sugar in Urine	135
Streptococci group B (S. Agalactiae)	145
Brucella IgM	375
Lactoferrin, Stool (LO)	825
Rapid Plasma Reagin (RPR) - Titre	360
Surface swab	295
Spore test (Biological indicator)	155
Aspergillus Antigen in Bronchial Lavage (Galactomannan)	1245
Stool Examination C/S (Urgent)	305
Semen culture and sensitivity	290
Bactec Blood Culture for Salmonella spp.	635
Special Test for MRSA	295
Elastase Feces (Fecal Pancreatic Elastase)	2175
Bactec Culture for anaerobes	630
Stamey.s Test (Meares & Stamey)	660
Anti streptoccocus antigens (DNAase B)	1005
Fluid Bactec	635
Sperm DNA Fragmentation Test	3110
Bactec Blood Culture For Fungi	525
Bactec Blood Culture For Brucella	525
BioFire , Sputum	5500
Tongue Swab Culture for Fungi	545
Tongue Swab C/S	325
MGIT	650
Examination for fungi	220
Biofire (Bactec)	5170
BioFire (CSF)	5445



Post ejaculation Urine test Microsporidia oocysts in stool Cyclospora oocyst in stool by floatation (MZN) Spesific test for Isospora belli oocyst in stool Ancylostoma duodenale egg in stool Stone Analysis Eosinophil Smear: Conjunctiva 155 Eosinophil Smear: Sputum 105 120 120 120 120 125 140 140 155 155 155 165 175 175 175 175	BioFire (Nasal Swab)	4950
Tissue biopsy culture for T.B Swab for MRSA (Methicillin Resistant Staphylococcus aureus) Swab for CRE (Carbapenem Resistant Enterobacteriaceae) Swab for CRE (Carbapenem Resistant Enterobacteriaceae) Swab for ESBL (Extended spectrum beta lactamase) Swab for VRE (Vancomycin Resistant Enterococci) Minimal Inhibitory Concentration (ID) 1500 Urine Analysis And C/S (Urgent) Extended Pus Culture 485 Bilharzial antigen in serum 230 Adeno Virus test , Stool Post ejaculation Urine test Microsporidia oocysts in stool Cyclospora oocyst in stool by floatation (MZN) Spesific test for Isospora belli oocyst in stool Ancylostoma duodenale egg in stool Stone Analysis Eosinophil Smear: Conjunctiva Eosinophil Smear: Nasal Secretion Eosinophil Smear: Sputum Monospot Test Ear Discharge Exam. C/S (Left) Ear Discharge Exam. C/S (Right) Urine Culture For Fungi 545	Biofire (AScitic fluid)	4950
Swab for MRSA (Methicillin Resistant Staphylococcus aureus) Swab for CRE (Carbapenem Resistant Enterobacteriaceae) Swab for ESBL (Extended spectrum beta lactamase) Swab for VRE (Vancomycin Resistant Enterococci) 295 Swab for VRE (Vancomycin Resistant Enterococci) 295 Minimal Inhibitory Concentration (ID) 1500 Urine Analysis And C/S (Urgent) Extended Pus Culture 485 Bilharzial antigen in serum 230 Adeno Virus test , Stool 305 Post ejaculation Urine test 105 Microsporidia oocysts in stool 120 Cyclospora oocyst in stool by floatation (MZN) 5pesific test for Isospora belli oocyst in stool Ancylostoma duodenale egg in stool 5tone Analysis 265 Eosinophil Smear: Conjunctiva Eosinophil Smear: Nasal Secretion 155 Monospot Test 180 Ear Discharge Exam. C/S (Left) Ear Discharge Exam. C/S (Right) Urine Culture For Fungi	Tissue filme for AFB	145
Swab for CRE (Carbapenem Resistant Enterobacteriaceae) 295 Swab for ESBL (Extended spectrum beta lactamase) 295 Swab for VRE (Vancomycin Resistant Enterococci) 295 Minimal Inhibitory Concentration (ID) 1500 Urine Analysis And C/S (Urgent) 295 Extended Pus Culture 485 Bilharzial antigen in serum 230 Adeno Virus test , Stool 305 Post ejaculation Urine test 105 Microsporidia oocysts in stool 120 Cyclospora oocyst in stool by floatation (MZN) 155 Spesific test for Isospora belli oocyst in stool 140 Ancylostoma duodenale egg in stool 155 Stone Analysis 265 Eosinophil Smear: Conjunctiva 140 Eosinophil Smear: Nasal Secretion 155 Eosinophil Smear: Sputum 155 Monospot Test 180 Ear Discharge Exam. C/S (Left) 325 Ear Discharge Exam. C/S (Right) 325 Urine Culture For Fungi 545	Tissue biopsy culture for T.B	350
Swab for ESBL (Extended spectrum beta lactamase) 295 Swab for VRE (Vancomycin Resistant Enterococci) 295 Minimal Inhibitory Concentration (ID) 1500 Urine Analysis And C/S (Urgent) 295 Extended Pus Culture 485 Bilharzial antigen in serum 230 Adeno Virus test , Stool 305 Post ejaculation Urine test 105 Microsporidia oocysts in stool 120 Cyclospora oocyst in stool by floatation (MZN) 155 Spesific test for Isospora belli oocyst in stool 140 Ancylostoma duodenale egg in stool 155 Stone Analysis 265 Eosinophil Smear : Conjunctiva 140 Eosinophil Smear: Nasal Secretion 155 Eosinophil Smear: Sputum 155 Monospot Test 180 Ear Discharge Exam. C/S (Left) 325 Ear Discharge Exam. C/S (Right) 325 Urine Culture For Fungi 545	Swab for MRSA (Methicillin Resistant Staphylococcus aureus)	295
Swab for VRE (Vancomycin Resistant Enterococci) 295 Minimal Inhibitory Concentration (ID) 1500 Urine Analysis And C/S (Urgent) 295 Extended Pus Culture 485 Bilharzial antigen in serum 230 Adeno Virus test , Stool 305 Post ejaculation Urine test 105 Microsporidia oocysts in stool 120 Cyclospora oocyst in stool by floatation (MZN) 155 Spesific test for Isospora belli oocyst in stool 140 Ancylostoma duodenale egg in stool 155 Stone Analysis 265 Eosinophil Smear: Conjunctiva 140 Eosinophil Smear: Sputum 155 Monospot Test 180 Ear Discharge Exam. C/S (Left) 325 Ear Discharge Exam. C/S (Right) 325 Urine Culture For Fungi 545	Swab for CRE (Carbapenem Resistant Enterobacteriaceae)	295
Minimal Inhibitory Concentration (ID) Urine Analysis And C/S (Urgent) Extended Pus Culture Bilharzial antigen in serum Adeno Virus test , Stool Post ejaculation Urine test Microsporidia oocysts in stool Cyclospora oocysts in stool Cyclospora oocyst in stool by floatation (MZN) Spesific test for Isospora belli oocyst in stool Ancylostoma duodenale egg in stool Eosinophil Smear : Conjunctiva Eosinophil Smear: Sputum Monospot Test Ear Discharge Exam. C/S (Left) Ear Discharge Exam. C/S (Right) Urine Culture For Fungi 155 295 295 207 208 209 209 200 200 200 200 200	Swab for ESBL (Extended spectrum beta lactamase)	295
Urine Analysis And C/S (Urgent) Extended Pus Culture 485 Bilharzial antigen in serum 230 Adeno Virus test , Stool Post ejaculation Urine test 105 Microsporidia oocysts in stool Cyclospora oocyst in stool by floatation (MZN) Spesific test for Isospora belli oocyst in stool Ancylostoma duodenale egg in stool 155 Stone Analysis 265 Eosinophil Smear : Conjunctiva 140 Eosinophil Smear: Nasal Secretion 155 Eosinophil Smear: Sputum 155 Monospot Test 180 Ear Discharge Exam. C/S (Left) Ear Discharge Exam. C/S (Right) Urine Culture For Fungi 230 A85 A85 Bilharzial antigen in serum 230 A05 BOS BOS BOS BOS BOS BOS BOS BO	Swab for VRE (Vancomycin Resistant Enterococci)	295
Extended Pus Culture 485 Bilharzial antigen in serum 230 Adeno Virus test , Stool 305 Post ejaculation Urine test 105 Microsporidia oocysts in stool 120 Cyclospora oocyst in stool by floatation (MZN) 155 Spesific test for Isospora belli oocyst in stool 140 Ancylostoma duodenale egg in stool 155 Stone Analysis 265 Eosinophil Smear : Conjunctiva 140 Eosinophil Smear: Nasal Secretion 155 Eosinophil Smear: Sputum 155 Monospot Test 180 Ear Discharge Exam. C/S (Left) 325 Ear Discharge Exam. C/S (Right) 325 Urine Culture For Fungi 545	Minimal Inhibitory Concentration (ID)	1500
Bilharzial antigen in serum 230 Adeno Virus test , Stool 305 Post ejaculation Urine test 105 Microsporidia oocysts in stool 120 Cyclospora oocyst in stool by floatation (MZN) 155 Spesific test for Isospora belli oocyst in stool 140 Ancylostoma duodenale egg in stool 155 Stone Analysis 265 Eosinophil Smear : Conjunctiva 140 Eosinophil Smear: Nasal Secretion 155 Eosinophil Smear: Sputum 155 Monospot Test 180 Ear Discharge Exam. C/S (Left) 325 Ear Discharge Exam. C/S (Right) 325 Urine Culture For Fungi 545	Urine Analysis And C/S (Urgent)	295
Adeno Virus test , Stool 305 Post ejaculation Urine test 105 Microsporidia oocysts in stool 120 Cyclospora oocyst in stool by floatation (MZN) 155 Spesific test for Isospora belli oocyst in stool 140 Ancylostoma duodenale egg in stool 155 Stone Analysis 265 Eosinophil Smear : Conjunctiva 140 Eosinophil Smear: Nasal Secretion 155 Eosinophil Smear: Sputum 155 Monospot Test 180 Ear Discharge Exam. C/S (Left) 325 Ear Discharge Exam. C/S (Right) 325 Urine Culture For Fungi 545	Extended Pus Culture	485
Post ejaculation Urine test Microsporidia oocysts in stool Cyclospora oocyst in stool by floatation (MZN) Spesific test for Isospora belli oocyst in stool Ancylostoma duodenale egg in stool Ancylostoma duodenale egg in stool Stone Analysis Eosinophil Smear: Conjunctiva Eosinophil Smear: Nasal Secretion 155 Eosinophil Smear: Sputum 155 Monospot Test Ear Discharge Exam. C/S (Left) Sala Secretion 105 120 140 140 155 165 160 165 175 180 180 Ear Discharge Exam. C/S (Right) 185 Urine Culture For Fungi	Bilharzial antigen in serum	230
Microsporidia oocysts in stool Cyclospora oocyst in stool by floatation (MZN) Spesific test for Isospora belli oocyst in stool Ancylostoma duodenale egg in stool Stone Analysis Eosinophil Smear : Conjunctiva Eosinophil Smear: Nasal Secretion Eosinophil Smear: Sputum 155 Monospot Test Ear Discharge Exam. C/S (Left) Ear Discharge Exam. C/S (Right) Urine Culture For Fungi	Adeno Virus test , Stool	305
Cyclospora oocyst in stool by floatation (MZN) Spesific test for Isospora belli oocyst in stool Ancylostoma duodenale egg in stool Stone Analysis Eosinophil Smear : Conjunctiva Eosinophil Smear: Nasal Secretion 155 Eosinophil Smear: Sputum 155 Monospot Test 180 Ear Discharge Exam. C/S (Left) Ear Discharge Exam. C/S (Right) Urine Culture For Fungi	Post ejaculation Urine test	105
Spesific test for Isospora belli oocyst in stool Ancylostoma duodenale egg in stool Stone Analysis Eosinophil Smear : Conjunctiva Eosinophil Smear: Nasal Secretion Eosinophil Smear: Sputum 155 Monospot Test Ear Discharge Exam. C/S (Left) Ear Discharge Exam. C/S (Right) Urine Culture For Fungi	Microsporidia oocysts in stool	120
Ancylostoma duodenale egg in stool Stone Analysis Eosinophil Smear : Conjunctiva Eosinophil Smear: Nasal Secretion Eosinophil Smear: Sputum Monospot Test Ear Discharge Exam. C/S (Left) Ear Discharge Exam. C/S (Right) Urine Culture For Fungi	Cyclospora oocyst in stool by floatation (MZN)	155
Stone Analysis 265 Eosinophil Smear : Conjunctiva 140 Eosinophil Smear: Nasal Secretion 155 Eosinophil Smear: Sputum 155 Monospot Test 180 Ear Discharge Exam. C/S (Left) 325 Ear Discharge Exam. C/S (Right) 325 Urine Culture For Fungi 545	Spesific test for Isospora belli oocyst in stool	140
Eosinophil Smear: Conjunctiva Eosinophil Smear: Nasal Secretion Eosinophil Smear: Sputum 155 Monospot Test Ear Discharge Exam. C/S (Left) Ear Discharge Exam. C/S (Right) Urine Culture For Fungi 140 155 155 155 155 180 325	Ancylostoma duodenale egg in stool	155
Eosinophil Smear: Nasal Secretion 155 Eosinophil Smear: Sputum 155 Monospot Test 180 Ear Discharge Exam. C/S (Left) 325 Ear Discharge Exam. C/S (Right) 325 Urine Culture For Fungi 545	Stone Analysis	265
Eosinophil Smear: Sputum 155 Monospot Test 180 Ear Discharge Exam. C/S (Left) 325 Ear Discharge Exam. C/S (Right) 325 Urine Culture For Fungi 545	Eosinophil Smear : Conjunctiva	140
Monospot Test 180 Ear Discharge Exam. C/S (Left) 325 Ear Discharge Exam. C/S (Right) 325 Urine Culture For Fungi 545	Eosinophil Smear: Nasal Secretion	155
Ear Discharge Exam. C/S (Left) Ear Discharge Exam. C/S (Right) Urine Culture For Fungi 545	Eosinophil Smear: Sputum	155
Ear Discharge Exam. C/S (Right) Urine Culture For Fungi 545	Monospot Test	180
Urine Culture For Fungi 545	Ear Discharge Exam. C/S (Left)	325
	Ear Discharge Exam. C/S (Right)	325
Conjunctival Disch. Exam. C/S (Right) 325	Urine Culture For Fungi	545
	Conjunctival Disch. Exam. C/S (Right)	325



Fasciola Antibodies (AN)	590
Sputum Film For AFB (3 Samples)	240
Lymph. Node Asp. Exam./Cult.	295
Nail Examination for Fungi	245
Nasopharyngeal Aspirate Exam. C/S	325
Nipple Discharge Exam. C/S (Left)	325
Occult Blood In Stools	205
Prostatic Fluid Examination	245
Anti Bilharzial Antibodies (IHA)	305
ASOT (Latex)	245
Antibiogram for M. Tuberculosis (KA)	1045
Blood Culture C/S	375
CSF Examination C/S	450
CSF Examination	340
Chlamydia Antigen	375
Conjunctival Disch. Exam. C/S (Left)	325
Culture for Anaerobes C/S	450
Post Coital Test	560
Pus Examination & C/S	295
Rapid Plasma Reagin (RPR)	295
Ring Worm Examination	175
Rotavirus Antigen	400
Fructose in Semen	545
Stool Examination	110
Salmonella & Shigella Spp. (Stool)	260
Ascitic Fluid Examination for Fungi	245
Semen Processing	525
	I .



Semen Examination & C/S Anti Hydatid Antibodies Serology For Brucella Skin Examination For Fungi Special Cultures: Campylobacter spp. Special Cultures: Mycoplasma Spp. Special Cultures: Neisseria Gonorrhea Special Cultures: Salmonella Spp. (Blood)	295 590 295 245 325
Serology For Brucella Skin Examination For Fungi Special Cultures : Campylobacter spp. Special Cultures : Mycoplasma Spp. Special Cultures : Neisseria Gonorrhea	295 245 325
Skin Examination For Fungi Special Cultures : Campylobacter spp. Special Cultures : Mycoplasma Spp. Special Cultures : Neisseria Gonorrhea	245 325
Special Cultures : Campylobacter spp. Special Cultures : Mycoplasma Spp. Special Cultures : Neisseria Gonorrhea	325
Special Cultures : Mycoplasma Spp. Special Cultures : Neisseria Gonorrhea	
Special Cultures : Neisseria Gonorrhea	325
Special Cultures : Salmonella Spp. (Blood)	325
	295
Special Cultures : Salmonella Spp. (Stool)	325
Special Cultures : Shigella Spp.	295
Special Cultures : Shigella Spp. (Stool)	325
Special Cultures : Ureaplasma Urealyticum	325
Special Cultures : Ureaplasma	325
Sputum Examination C/S	295
Stool Examination C/S	295
Stool For Bilharzia (Quantitative)	230
Stool For Reducing Sugars	120
Synovial Fluid Examination & C/S	450
Throat Swab Examination & C/S	295
Urine Analysis	100
Ulcer Swab Examination & Culture	320
Urethral Discharge Examination and C/S	325
Urine For Glucose & Acetone	90
Urine Specific Gravity	90
Urine For Acetone	
Urine For Bilharzia (Quantitative)	90



Urobilinogen In Urine	90
Vulval Swab Exam. & C/S	325
Cervical Discharge Exam. & C/S	325
Vaginal Discharge Exam. & C/S	320
Widal & Brucella Test.	510
Widal Test.	275
Hair Examination for fungi	245
Nipple Discharge Exam. C/S (Right)	325
Urine Analysis & C/S	295
Ascitic Fluid Examination C/S	450
Pleural Fluid Examination C/S	450
Pericardial Fluid Examination C/S	495
Nasal Swab Examination C/S	320
Prostatic Fl. Exam. C/S	320
Paul Bunnel Test	230
Biopsy For H. pylori(Direct Film)	395
H. pylori IgG Abs (Quantitative).	365
H. pylori (Urea Breath Test)	1295
Urine Culture For AFB (T.B.) 3 Samples	865
Sputum Film For AFB (5 Samples)	300
Sputum Film For AFB (1 Sample)	160
Lymph Node Culture For AFB (T.B.)	385
Ascitic Fluid Culture For AFB (T.B.)	385
Pleural Fluid Culture For AFB (T.B.)	385
Pericardial Fluid Culture For AFB (T.B.)	385
Synovial Fluid Culture For AFB (T.B.)	350
CSF Culture For AFB (T.B.)	385



Nipple Disch. Culture For AFB (T.B.) 350 Nasopharyngeal Culture For AFB (T.B.) 350 Nasal Culture For AFB (T.B.) 350 Stool Culture For AFB (T.B.) 365 Semen Culture For AFB (T.B.) 385 Pus Culture For AFB (T.B.) 385 Ulcer Culture For AFB (T.B.) 350 Cervical Disch. Culture For AFB (T.B.) 350 Lymph Node Film For AFB (T.B.) 160 Ascitic Fluid Film For AFB (T.B.) 150 Pleural Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Pericardial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Synovial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 CSF Film For AFB (T.B.) 146 Prostatic Discharge Film For AFB (T.B.) 145 Nipple Disch. Film For AFB (T.B.) 145 Nasopharyngeal Film For AFB (T.B.) 145 Nasol Discharge Film For AFB (T.B.) 160 Semen Film For AFB (T.B.) 160 Pus Film For AFB (T.B.) 160 Ulcer Film For AFB (T.B.) 145 Cervical Film For AFB (T.B.) 145 Cervical Film For AFB (T.B.) 145	Prostatic Discharge Culture For AFB (T.B.)	350
Nasal Culture For (T.B.) 350 Stool Culture For AFB (T.B.) 365 Semen Culture For AFB (T.B.) 385 Pus Culture For AFB (T.B.) 385 Ulcer Culture For AFB (T.B.) 350 Cervical Disch. Culture For AFB (T.B.) 350 Lymph Node Film For AFB (T.B.) 160 Ascitic Fluid Film For AFB (T.B.) 150 Pleural Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Pericardial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Synovial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 CSF Film For AFB (T.B.) 160 Prostatic Discharge Film For AFB (T.B.) 145 Nasopharyngeal Film For AFB (T.B.) 145 Nasal Discharge Film For AFB (T.B.) 145 Stool Film For AFB (T.B.) 160 Pus Film For AFB (T.B.) 160 Pus Film For AFB (T.B.) 160 Ulcer Film For AFB (T.B.) 145 Cervical Film For AFB (T.B.) 145 Sputum Culture For Fungi 545 Lymph. Node Culture For Fungi 495	Nipple Disch. Culture For AFB (T.B.)	350
Stool Culture For AFB (T.B.) 3 Samples 865 Semen Culture For AFB (T.B.) 385 Pus Culture For AFB (T.B.) 385 Ulcer Culture For AFB (T.B.) 350 Cervical Disch. Culture For AFB (T.B.) 350 Lymph Node Film For AFB (T.B.) 160 Ascitic Fluid Film For AFB (T.B.) 150 Pleural Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Pericardial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Synovial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 CSF Film For AFB (T.B.) 160 Prostatic Discharge Film For AFB (T.B.) 145 Nipple Disch. Film For AFB (T.B.) 145 Nasopharyngeal Film For AFB (T.B.) 145 Nasal Discharge Film For AFB (T.B.) 145 Stool Film For AFB (T.B.) 160 Pus Film For AFB (T.B.) 160 Ulcer Film For AFB (T.B.) 145 Cervical Film For AFB (T.B.) 145 Sputum Culture For Fungi 545 Lymph. Node Culture For Fungi 495	Nasopharyngeal Culture For AFB (T.B.)	350
Semen Culture For AFB (T.B.) 385 Pus Culture For AFB (T.B.) 385 Ulcer Culture For AFB (T.B.) 350 Cervical Disch. Culture For AFB (T.B.) 350 Lymph Node Film For AFB (T.B.) 160 Ascitic Fluid Film For AFB (T.B.) 150 Pleural Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Pericardial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Synovial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 CSF Film For AFB (T.B.) 160 Prostatic Discharge Film For AFB (T.B.) 145 Nipple Disch. Film For AFB (T.B.) 145 Nasopharyngeal Film For AFB (T.B.) 145 Nasal Discharge Film For AFB (T.B.) 145 Stool Film For AFB (T.B.) 160 Pus Film For AFB (T.B.) 160 Ulcer Film For AFB (T.B.) 145 Cervical Film For AFB (T.B.) 145 Sputum Culture For Fungi 545 Lymph. Node Culture For Fungi 495	Nasal Culture For (T.B.)	350
Pus Culture For AFB (T.B.) 385 Ulcer Culture For AFB (T.B.) 350 Cervical Disch. Culture For AFB (T.B.) 350 Lymph Node Film For AFB (T.B.) 160 Ascitic Fluid Film For AFB (T.B.) 150 Pleural Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Pericardial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Synovial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 CSF Film For AFB (T.B.) 145 Nipple Disch. Film For AFB (T.B.) 145 Nasopharyngeal Film For AFB (T.B.) 145 Nasal Discharge Film For AFB (T.B.) 145 Stool Film For AFB (T.B.) 160 Semen Film For AFB (T.B.) 160 Pus Film For AFB (T.B.) 160 Ulcer Film For AFB (T.B.) 145 Cervical Film For AFB (T.B.) 145 Sputum Culture For Fungi 545 Lymph. Node Culture For Fungi 495	Stool Culture For AFB (T.B.) 3 Samples	865
Ulcer Culture For AFB (T.B.) 350 Cervical Disch. Culture For AFB (T.B.) 350 Lymph Node Film For AFB (T.B.) 160 Ascitic Fluid Film For AFB (T.B.) 150 Pleural Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Pericardial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Synovial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 CSF Film For AFB (T.B.) 160 Prostatic Discharge Film For AFB (T.B.) 145 Nipple Disch. Film For AFB (T.B.) 145 Nasal Discharge Film For AFB (T.B.) 145 Nasal Discharge Film For AFB (T.B.) 160 Semen Film For AFB (T.B.) 160 Pus Film For AFB (T.B.) 160 Ulcer Film For AFB (T.B.) 145 Cervical Film For AFB (T.B.) 145 Sputum Culture For Fungi 545 Lymph. Node Culture For Fungi 495	Semen Culture For AFB (T.B.)	385
Cervical Disch. Culture For AFB (T.B.) 350 Lymph Node Film For AFB (T.B.) 160 Ascitic Fluid Film For AFB (T.B.) 150 Pleural Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Pericardial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Synovial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 CSF Film For AFB (T.B.) 160 Prostatic Discharge Film For AFB (T.B.) 145 Nipple Disch. Film For AFB (T.B.) 145 Nasopharyngeal Film For AFB (T.B.) 145 Stool Film For AFB (T.B.) 160 Semen Film For AFB (T.B.) 160 Pus Film For AFB (T.B.) 160 Ulcer Film For AFB (T.B.) 145 Cervical Film For AFB (T.B.) 145 Sputum Culture For Fungi 545 Lymph. Node Culture For Fungi 495	Pus Culture For AFB (T.B.)	385
Lymph Node Film For AFB (T.B.) 160 Ascitic Fluid Film For AFB (T.B.) 150 Pleural Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Pericardial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Synovial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 CSF Film For AFB (T.B.) 160 Prostatic Discharge Film For AFB (T.B.) 145 Nipple Disch. Film For AFB (T.B.) 145 Nasopharyngeal Film For AFB (T.B.) 145 Stool Film For AFB (T.B.) 160 Semen Film For AFB (T.B.) 160 Pus Film For AFB (T.B.) 160 Ulcer Film For AFB (T.B.) 145 Cervical Film For AFB (T.B.) 145 Sputum Culture For Fungi 545 Lymph. Node Culture For Fungi 495	Ulcer Culture For AFB (T.B.)	350
Ascitic Fluid Film For AFB (T.B.) Pleural Fluid Film For AFB (T.B.) Pericardial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Synovial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 CSF Film For AFB (T.B.) 160 Prostatic Discharge Film For AFB (T.B.) Nipple Disch. Film For AFB (T.B.) Nasopharyngeal Film For AFB (T.B.) Nasal Discharge Film For AFB (T.B.) 145 Nasal Discharge Film For AFB (T.B.) 145 Stool Film For AFB (T.B.) 160 Pus Film For AFB (T.B.) 160 Ulcer Film For AFB (T.B.) 145 Cervical Film For AFB (T.B.) 145 Sputum Culture For Fungi 545 Lymph. Node Culture For Fungi	Cervical Disch. Culture For AFB (T.B.)	350
Pleural Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Pericardial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Synovial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 CSF Film For AFB (T.B.) 160 Prostatic Discharge Film For AFB (T.B.) 145 Nipple Disch. Film For AFB (T.B.) 145 Nasopharyngeal Film For AFB (T.B.) 145 Nasal Discharge Film For AFB (T.B.) 160 Semen Film For AFB (T.B.) 160 Pus Film For AFB (T.B.) 160 Ulcer Film For AFB (T.B.) 145 Cervical Film For AFB (T.B.) 145 Sputum Culture For Fungi 545 Lymph. Node Culture For Fungi 495	Lymph Node Film For AFB (T.B.)	160
Pericardial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 Synovial Fluid Film For AFB (T.B.) 160 CSF Film For AFB (T.B.) 160 Prostatic Discharge Film For AFB (T.B.) 145 Nipple Disch. Film For AFB (T.B.) 145 Nasopharyngeal Film For AFB (T.B.) 145 Nasal Discharge Film For AFB (T.B.) 145 Stool Film For AFB (T.B.) 160 Semen Film For AFB (T.B.) 160 Ulcer Film For AFB (T.B.) 145 Cervical Film For AFB (T.B.) 145 Sputum Culture For Fungi 545 Lymph. Node Culture For Fungi 495	Ascitic Fluid Film For AFB (T.B.)	150
Synovial Fluid Film For AFB (T.B.) CSF Film For AFB (T.B.) Prostatic Discharge Film For AFB (T.B.) Nipple Disch. Film For AFB (T.B.) Nasopharyngeal Film For AFB (T.B.) Nasal Discharge Film For AFB (T.B.) Stool Film For AFB (T.B.) Semen Film For AFB (T.B.) 160 Pus Film For AFB (T.B.) 160 Ulcer Film For AFB (T.B.) 145 Cervical Film For AFB (T.B.) 145 Sputum Culture For Fungi 545 Lymph. Node Culture For Fungi	Pleural Fluid Film For AFB (T.B.)	160
CSF Film For AFB (T.B.) Prostatic Discharge Film For AFB (T.B.) Nipple Disch. Film For AFB (T.B.) Nasopharyngeal Film For AFB (T.B.) Nasal Discharge Film For AFB (T.B.) Stool Film For AFB (T.B.) Semen Film For AFB (T.B.) Pus Film For AFB (T.B.) Ulcer Film For AFB (T.B.) Cervical Film For AFB (T.B.) Sputum Culture For Fungi Lymph. Node Culture For Fungi	Pericardial Fluid Film For AFB (T.B.)	160
Prostatic Discharge Film For AFB (T.B.) Nipple Disch. Film For AFB (T.B.) Nasopharyngeal Film For AFB (T.B.) Nasal Discharge Film For AFB (T.B.) Stool Film For AFB (T.B.) Semen Film For AFB (T.B.) Pus Film For AFB (T.B.) 160 Ulcer Film For AFB (T.B.) 145 Cervical Film For AFB (T.B.) Sputum Culture For Fungi 495	Synovial Fluid Film For AFB (T.B.)	160
Nipple Disch. Film For AFB (T.B.) Nasopharyngeal Film For AFB (T.B.) Nasal Discharge Film For AFB (T.B.) Stool Film For AFB (T.B.) Semen Film For AFB (T.B.) 160 Pus Film For AFB (T.B.) 160 Ulcer Film For AFB (T.B.) 145 Cervical Film For AFB (T.B.) 145 Sputum Culture For Fungi 495	CSF Film For AFB (T.B.)	160
Nasal Discharge Film For AFB (T.B.) Stool Film For AFB (T.B.) Semen Film For AFB (T.B.) Pus Film For AFB (T.B.) Ulcer Film For AFB (T.B.) Cervical Film For AFB (T.B.) Sputum Culture For Fungi Lymph. Node Culture For Fungi	Prostatic Discharge Film For AFB (T.B.)	145
Nasal Discharge Film For AFB (T.B.) 145 Stool Film For AFB (T.B.) 160 Semen Film For AFB (T.B.) 160 Pus Film For AFB (T.B.) 160 Ulcer Film For AFB (T.B.) 145 Cervical Film For AFB (T.B.) 145 Sputum Culture For Fungi 545 Lymph. Node Culture For Fungi 495	Nipple Disch. Film For AFB (T.B.)	145
Stool Film For AFB (T.B.) Semen Film For AFB (T.B.) Pus Film For AFB (T.B.) Ulcer Film For AFB (T.B.) Cervical Film For AFB (T.B.) Sputum Culture For Fungi Lymph. Node Culture For Fungi 160 160 145 495	Nasopharyngeal Film For AFB (T.B.)	145
Semen Film For AFB (T.B.) Pus Film For AFB (T.B.) Ulcer Film For AFB (T.B.) Cervical Film For AFB (T.B.) Sputum Culture For Fungi Lymph. Node Culture For Fungi 495	Nasal Discharge Film For AFB (T.B.)	145
Pus Film For AFB (T.B.) Ulcer Film For AFB (T.B.) Cervical Film For AFB (T.B.) Sputum Culture For Fungi Lymph. Node Culture For Fungi 495	Stool Film For AFB (T.B.)	160
Ulcer Film For AFB (T.B.) Cervical Film For AFB (T.B.) Sputum Culture For Fungi Lymph. Node Culture For Fungi 495	Semen Film For AFB (T.B.)	160
Cervical Film For AFB (T.B.) Sputum Culture For Fungi 545 Lymph. Node Culture For Fungi 495	Pus Film For AFB (T.B.)	160
Sputum Culture For Fungi 545 Lymph. Node Culture For Fungi 495	Ulcer Film For AFB (T.B.)	145
Lymph. Node Culture For Fungi 495	Cervical Film For AFB (T.B.)	145
	Sputum Culture For Fungi	545
Ascitic Fluid Culture For Fungi 545	Lymph. Node Culture For Fungi	495
	Ascitic Fluid Culture For Fungi	545



Pleural Fluid Culture For Fungi	545
Pericardial Fluid Culture For Fungi	545
Synovial Fluid Culture For Fungi	545
CSF Culture For Fungi	545
Prostatic Discharge Culture For Fungi	495
Stool Culture For Fungi	520
Semen Culture For Fungi	545
Pus Culture For Fungi	545
Throat Swab Culture For Fungi	545
Ulcer Culture For Fungi	495
Urethral Culture For Fungi	545
Ear Culture For Fungi	545
Conjunctival Culture For Fungi	545
Valval Culture For Fungi	495
Vaginal Culture For Fungi	545
Cervical Culture For Fungi	545
Nasal Culture For Fungi	545
Bronchial Lavage Film For AFB (T.B.)	160
Bronchial Lavage Culture For Fungi	545
Sputum Culture For AFB (T.B.) 3 Samples	865
Bronchial Lavage Examination C/S	325
Urine Film For AFB (one Sample)	160
Urine Film For AFB (3 Samples)	240
VDRL	265
Cystic Fluid Examination	375
Cystic Fluid Exam & Culture	495
Perianal Swab	160
	L



Nail Culture For Fungi	495
Bronchial lavage culture for T.B	385
Sputum Examination for fungi	245
Hair culture for fungi	545
Urine Examination (24 hours)	105
H. pylori IgG Abs (Qualitative)	255
Blood Culture For Fungi	545
H. pylori Ag In Stool.	880
Urine for Gram Stain	100
BCR-ABL by PCR	2310
Lactose intolerance	1535
DNA Paternity Test (ES)	11630
Methylene THF Reductase, MTHFR	2540
Factor V Leiden & Proth. 20210 & MTHFR	4415
Fragile X Molecular Study (PCR) (CB)	10190
Familial Mediterranean Fever Gene	2915
Hemochromatosis Gene (CB)	6790
Cystic Fibrosis by PCR	8545
EBV by PCR (AN)	3530
JAK 2 Mutation (V617F)	2890
RARA gene by PCR (ES)	3100
Polyomavirus BK / JC (PMV) DNA	10660
Herpes Simplex Virus by PCR (1&2)	5350
Becker versus Duchenne for molecular diagnosis(ALL) (ES)	29060
B-Thalassemia gene	6565
T.B. in Biological fluid by PCR	2145
Y-chromosomal deletion by PCR	7765



Thrombophilia gene screen (CVD)	3520
HTLV 1/2 by PCR (CB)	10215
HEV by PCR (Hepatitis E Virus RNA)	7040
EGFR (Lung Cancer)	11530
Human Papilloma Virus (HPV)	1120
JC Polyomavirus :	6700
MPL mutation	8305
T 315i by PCR	8815
Gene Xpert MTBRIF rapid TB test, Sputum	1925
Gene Xpert MTBRIF rapid TB test,Urine	2120
Gene Xpert MTBRIF rapid TB test,Biological Fluid	1925
Gene Xpert MTBRIF rapid TB test,Urine(3 samples)	1925
Gene Xpert MTBRIF rapid TB test,Stool	1925
EBV by PCR (Quantitative)	4010
DNA Maternity Test (ES)	11630
EBV by PCR in CSF (AN)	3060
CMV by PCR in CSF (AN)	5345
Borrelia Burgdorferi, DNA	8975
Paternity of Amniotic Fluid (ES)	13915
Interleukin 1 (Beta) (IL1 Beta) (LO)	4175
Alpha-Thalassemia Gene	6270
Spinal Muscular Atrophy (MLPA) (TH)	11675
Prothrombin 20210 and MTHFR Mutation	3370
SARS CoV2 by PCR	550
SARS CoV2 (Covid 19) by PCR (Stamped)	2200
Urgent SARS CoV2 (Covid 19)by PCR	1540
Urgent SARS CoV2 (Covid 19) by PCR (Stamped)	3080



DNA Paternity Test (Extra Child) (ES)	5820
JAK 2 (Exon 12)	2960
Panel breast Cancer (TH)	19360
Avuncular (aunt or uncle) (ES).	36970
Cal Reticulin by PCR (TH)	7055
IgH mutation by PCR	3630
P53 mutation by PCR	6050
PGX thrombo	4180
Papillomavirus (HPV) DNA, Detection /Typing smear ,Biological fluid	3520
Pneumocystis jiroveci, biological sample	8725
Canavan Disease (Aspartocylase enzyme)	2915
HLA B27	980
HCV RNA by PCR (Qualitative)	1420
HBV DNA by PCR (Qualitative)	1310
HCV RNA (Quantitative)	1485
T.B. DNA by PCR (Blood)	2145
T.B. DNA by PCR (Sputum)	2145
T.B. DNA by PCR (Urine)	2145
HIV by PCR (Quantitative)	7465
Chlamydia Pneumonia by PCR (CB)	1950
Pleural fluid for T.B by PCR	2145
CMV by PCR (Quantitative)	2395
T.B. DNA by PCR (Pleural Fluid)	1470
T.B. DNA by PCR (Ascitic Fluid)	2145
Factor V Leiden G1691A mutation.	2540
Prothrombin 20210	2540
HBV DNA by PCR (Quantitative)	1980



Factor V Leiden & Prothrombin 20210	3370
Whole Exome Sequencing	33000
EGFR Mutation detection	3960
KRAS Mutation detection	4840
ROS1 gene Fusion Mutation detection	1595
ALK gene Fusion Mutation detection	1760
BRCA 1, 2 screen by NGS	11000
NRAS mutation testing	3520
BRAF mutation testing	3520
Wax block	140
(Biopsy Large) العضو كامل	2300
Biopsy (Large)	1760
Biopsy (Small)	840
Pathology : Consultation	600
Cytology.	410
Estrogen Receptors (Breast)	935
PAP Smear	320
Progesterone Receptors (Breast).	935
KI 67	1055
Her-2 (neu)	1650
Her 2 by SISH (HER2 by DISH)	6600
Cytology (Slides)	970
Biopsy (Prost. 6 Samples)	2080
AFP (IHC/Pathology) (Alpha-1-Fetoprotein)	1320
ALK (IHC/Pathology) (ALK Protein) (CD246)	1320
AMACR (IHC/Pathology) (Alpha-Methyacyl-Coenzyme A Racemase)	1320
BCL2 ((IHC/Pathology) (BCL2 Oncoprotein)	1320



BCL6 (IHC/Pathology) (BCL6 Protein)	1200
B-Catenin (IHC/Pathology) (Beta-Catenin)	1320
CA 125 (IHC/Pathology)	1320
CA 19-9 (IHC/Pathology)	1320
Calcitonin (IHC/Pathology)	1320
Caldesmon (IHC/Pathology)	1200
Calponin (IHC/Pathology)	1200
Calretinin (IHC/Pathology)	1320
CEA (IHC/Pathology) (Carcinembryonic Antigen)	1320
CD1a (IHC/Pathology)	1320
CD2 (IHC/Pathology)	1320
CD3 (IHC/Pathology)	1320
CD4 (IHC/Pathology)	1320
CD5 (IHC/Pathology)	1320
CD7 (IHC/Pathology)	1320
CD8 (IHC/Pathology)	1320
CD10 (IHC/Pathology)	1320
CD15 (IHC/Pathology)	1320
CD19 (IHC/Pathology)	1200
CD20 (IHC/Pathology)	1320
CD21 (IHC/Pathology)	1320
CD23 (IHC/Pathology)	1200
CD30 (IHC/Pathology)	1320
CD31 (IHC/Pathology)	1200
CD34 (IHC/Pathology)	1320
CD43 (IHC/Pathology)	1320
CD56 (IHC/Pathology)	1320
	•



CD57 (IHC/Pathology)	1320
CD68 (IHC/Pathology)	1320
CD79a (IHC/Pathology)	1320
CD99 (IHC/Pathology)	1320
CD117 (IHC/Pathology)	1320
CD138 (IHC/Pathology)	1320
CDX2 (IHC/Pathology)	1320
hCG (IHC/Pathology)	1200
Chromogranin A (IHC/Pathology)	1320
Cyclin D1 (IHC/Pathology)	1320
CK-HMW (IHC/Pathology) (Cytokeratin High Molecular Weight)	1320
CK5/6 (IHC/Pathology) (Cytokeratin 5/6)	1200
CK7 (IHC/Pathology) (Cytokeratin 7)	1320
CK18 (IHC/Pathology) (Cytokeratin 18)	1200
CK19 (IHC/Pathology) (Cytokeratin 19)	1320
CK20 (IHC/Pathology) (Cytokeratin 20)	1320
CK (AE1&AE3) (IHC/Pathology) (Pankeratin)	1320
CD2-40 (IHC/Pathology) (Podoplanin)	1200
Desmin (IHC/Pathology)	1320
DOG-1 (IHC/Pathology)	1200
E-Cadherin (IHC/Pathology)	1200
EGFR (IHC/Pathology) (Epidermal Growth Factor Receptor)	1320
EMA (IHC/Pathology) (Epithelial Membrane Antigen)	1320
Fascin (IHC/Pathology)	1320
GATA3 (IHC/Pathology)	1320
GFAP (IHC/Pathology) (Glial Fibrillary Acidic Protein)	1200
Glypican 3 (IHC/Pathology)	1320



HepPar-1 (IHC/Pathology) (Hepatocyte Paraffin 1)	1320	
HMB-45 (IHC/Pathology)	1200	
Inhibin (IHC/Pathology)	1320	
Kappa (IHC/Pathology) (Kappa Light Chains)	1200	
Lambda (IHC/Pathology) (Lambda Light Chains)	1200	
LCA (IHC/Pathology) (Leucocyte Common Antigen)	1320	
Mammaglobin (IHC/Pathology)	1320	
Melan-A (IHC/Pathology)	1320	
MUM1 (IHC/Pathology)	1200	
Myogenin (IHC/Pathology)	1320	
Napsin A (IHC/Pathology)	1320	
NSE (IHC/Pathology) (Neuron-Specific Enolase)	1200	
p16 (IHC/Pathology)	1200	
p53 (IHC/Pathology)	1320	
p57 (IHC/Pathology)	1200	
p63 (IHC/Pathology)	1320	
PAX5 (IHC/Pathology)	1200	
PAX8 (IHC/Pathology)	1320	
PD-L1 (IHC/Pathology)	1320	
PLAP (IHC/Pathology) (Placental Alkaline Phosphatase)	1200	
PSA (IHC/Pathology) (Prostate-Specific Antigen)	1320	
S100 (IHC/Pathology)	1320	
SMA (IHC/Pathology) (Smooth Muscle Actin)	1320	
Synaptophysin (IHC/Pathology)	1320	
Thyroglobulin (IHC/Pathology)	1320	
TTF-1 (IHC/Pathology) (Thyroid Transcription Factor)	1320	
Vimentin (IHC/Pathology)		



WT1 (IHC/Pathology) (Wilms`Tumer 1 Protein)	1320
---	------



قائمة أسعار الباثولوجي

السعر		نوع العينة
٣٠٠٠	radical	عينة من البروستاتا عن طريق فتحة الشرج
۲	large	عينة جراحية
10	Average	عينة جراحية متوسطة
1	Small	عينة جراحية صغري
٧٥٠	Urine Cytology	فحص سائل السرطانية

• هذه الخدمة لا تخضع لخصم التعاقد



قائمة أسعار خدمات الأشعة العادية والموجات الصوتية

• أولاً: الأشعة العادية:

Services	السعر	الخدمات
P.U.T &K.U.B	300	أشعة عادية على المسالك البولية (وضع واحد)
I.V.P&I.V.U&I.V.UROGRAM	1250	أشعة بالصبغة على المسالك البولية (امبول واحد)
I.V.P non ioniyed &Ultravest	1250	أشعة بالصبغة (الترافيست) (امبول واحد)
Infusion Or Drip Urography	1250	أشعة بالصبغة بالتنقيط على المسالك (امبول واحد)
Nephrostogram	1250	أشعة هابطة/ صاعدة بالصبغة على الكلى من انبوب الكلى (امبول واحد)
Ascending Ureteropyelogrom	1250	أشعة بالصبغة على الكلى والحالب من قسطرة الحالب (امبول واحد)
Chest X-ray	500	أشعة على الصدر والقلب (وضعين) (امبول واحد)
	500	اشعه عادية على العظام (وضع واحد)
	1000	اشعه عادية على العظام (وضعين)
	450	أشعة على البطن (امامي * خلفي)
Ascending Cystourethrogram(ACUG) Micturating Urethrogram (MUG)	1350	أشعة بالصبغة على المثانة (امبول واحد)
	650	اشعة على الفقرات القطنية
Hips- thight-knee	300	أشعة فوق الركبة
Foot- Tiba- Leg- Ankle	300	أشعة تحت الركبة
	500	امبول الصبغة



• ثانياً: الموجات الصوتية:

Services	السعر	الخدمات
ABD& Pelvis U.S	70.	موجات صوتية على البطن والحوض
Pelvis U/S ORABD U.S	00.	موجات صوتية على الحوض او البطن
TRUS OR Trancelecter	17	موجات صوتية عبر الشرج
BIOPSY	۳۸۰۰	عينة من البروستاتا بالموجات الصوتية
TRUS+BIOPSY	0	موجات صوتيه عبر الشرج مع أخذ عينه من البروستاتا
Scrotal US	7	موجات صوتية على الخصية
Penile duplex	17	دوبالر على القضيب
Sonar Guided Kidney Biopsy	٤٥	عينة من الكلى بالموجات الصوتية
Sonar Guided Liver	۳۸۰۰	عينة من الكبد باستخدام الموجات الصوتية
Trans vaginal	۸۰۰	موجات صوتية عن طريق المهبل
Residual Urine	٣٠٠	موجات صوتية على المثانة لتحديد البول المتبقى
Echo	9	موجات صوتية على القلب
Renal Arteries	11	دوبللر على شرايين الكلى
Doppler Scrotal	7	دوبلار على او عية الصفن (الخصية)
	۸۰۰	دوبلر على شرابين الذراع الواحد
	10	دوبلر على شرابين الذراعيين
	۸۰۰	دوبلر على أوردة الذراع الواحد
	10	دوبلر على أوردة الذراعيين
	0	دوبلر علي شرابين القدم الواحد
	10	دوبلر علي شرايين القدمين
	۸۰۰	دوبلر علي اوردة القدم الواحد
	10	دوبلر علي اوردة القدمين



۸٠٠	دوبلر على اوردة الرقبه
۸٠٠	دوبلر على شرابين الرقبه

• في حالة استدعاء طبيب من خارج المستشفي لعمل الموجات الصوتية على القلب أو الدوبلر يتم إضافة ، ، ٥ ج على الفاتورة بدون خصم .

قائمة أسعار خدمات وحدة الأشعة المقطعية

Services	السعر	الخدمات
Abd-Triphasic	1875	أشعة مقطعية على البطن ثلاثية المراحل
Abdomen Ct	1125	أشعة مقطعية على البطن
Abdomen & Pelvis Ct	1375	أشعة مقطعية على البطن والحوض
Sprial C.T (Non contrast)	1375	أشعة مقطعية حلزونية علي المسالك البولية
Abdomen & Pelvis 2	2000	
Abdomen & Pelvis with contrast	1875	أشعة مقطعية على البطن والحوض بالصبغة
2 2 Abdomen & Pelvis with contrast	2800	
Abdomen & Pelvis with rectal enema	2000	
Abdomen with contrast	1625	اشعة مقطعية على البطن بالصبغة
Abdomen & pelvis + fistulography	2500	
Angio For Aorta	2500	
Angio for Brain Art	2500	
Angio for Carotid	2500	أشعة مقطعية على شرايين الرقبة
Angio for Chest	2500	أشعة مقطعية على شرايين الرئه
Angio for Joint	2500	
Angio for Liver	2500	
Angio for Lower Limbs	2500	أشعة مقطعية على شرايين الأطراف
Angio for Renal Art	2500	أشعة مقطعية على شرايين الكلى



Services	السعر	الخدمات
Angio for upper Limbs	2500	أشعة مقطعية على شرايين الجزء العلوي للأطراف
Angio Neck	2500	أشعة مقطعية على شرايين الرقبه
Angio Pulmonary	2500	أشعة مقطعية على شرايين الرئه
Aspiration Ct	3000	سحب سوائل بالأشعة المقطعية
Bispsy Ct	3750	سحب عينه بالأشعة المقطعية
Bones – 3D	950	أشعة مقطعية على العظام ثلاثية الأبعاد
Brain Ct	875	أشعة مقطعية على المخ
Brain with Contrast	1375	أشعة مقطعية على المخ بالصبغة
C T Contrast 1 Amp	500	أمبول الصبغة
C T Contrast Y Amp	1000	٢ أمبول صبغة
c-d-s	1250	أشعة مقطعية على الفقرات العنقيه والصدريه
Cervical Spine	1250	أشعة مقطعية على الفقرات العنقيه
Chest	1125	أشعة مقطعية على الصدر
Chest – H.R	1125	أشعة مقطعية على الصدر عاليه الوضوح
Chest Biopsy	3375	أخذ عينه من الصدر بالأشعه المقطعية
Chest with contrast	1625	أشعة مقطعية على الصدر بالصبغه
Colostomy	2000	
Cystography	2125	
D-L-S Ct	1250	أشعة مقطعية على الفقرات القطنيه والصدريه
Dorsal Spine	1250	
Drainage	4500	بذل بواسطه الأشعة المقطعية
Elbow	1200	أشعة مقطعية علي الكوع
Enterography	3000	
Facial Bones	1200	أشعة مقطعية علي عظام الوجه
Facial Bones 3D	1500	أشعة مقطعية علي عظام الوجه ثلاثيه الأبعاد
Fistulography	2000	أشعة مقطعية علي الناصور



Services	السعر	الخدمات
Foot Ct	1200	أشعة مقطعية القدم
Foot 3D	1400	أشعة مقطعية القدم ثلاثيه الأبعاد
Hand	1200	أشعة مقطعية علي اليد
Hip 3D	1375	أشعة مقطعية علي الحوض ثلاثيه الأبعاد
Joint	1200	أشعة مقطعية علي المفاصل
Kidneys with contrast	1875	أشعة مقطعية علي الكلى بالصبغه
Kidneys with contrast 2	2800	أشعة مقطعية علي الكلى بالصبغه ٢
L.S.S.: L3-S1	1200	الفقرات القطنية (الثالثه) والعجزية (الأولى)
Liver	1750	أشعة مقطعية شرايين الكبد
L-S-S- L1-S1	1250	الفقرات القطنية (الأولى) والعجزية (الأولى)
NECK Ct	1125	أشعة مقطعية الرقبه
NECK With Contrast	1625	أشعة مقطعية الرقبه بالصبغه
Orbit Ct	1125	أشعة مقطعية العين
Orbit & Brain	1200	أشعة مقطعية العين والمخ
Orbit & Brain with contrast	1650	أشعة مقطعية العين والمخ بالصبغه
Orbit with contrast	1625	أشعة مقطعية على العين بالصبغة
P.N.S – full ex	1125	أشعة مقطعية على الجيوب الأنفية فحص كامل
P.N.S-1 position	950	أشعة مقطعية على الجيوب الأنفيه وضع واحد
Paranasal Sinus 1P	950	أشعة مقطعية على الجيوب الأنفيه وضع واحد
Parotid with contrast	1625	أشعة مقطعية على الغده النكفيه بالصغبة
Pelvis Ct	1000	أشعة مقطعية على الحوض
Pelvis & Scrotal with contrast	1650	أشعة مقطعية على الحوض والخصيه بالصبغه
Pelvis with contrast	1500	أشعة مقطعية على الحوض بالصبغه
Petrous Bones	1200	أشعة مقطعية على الأذن
Petrous Bones with Contrast	1650	أشعة مقطعية على الأذن بالصبغه
Put - Cut	1625	
Portography	3000	



Services	السعر	الخدمات
Renal -3M	1500	أشعة مقطعية على الكلى ثلاثيه المراحل
Renal -3M 2	2250	
Scanogram	1000	
Sella	1000	أشعة مقطعية على الغده النخاميه
Sella with contrast	1500	أشعة مقطعية على الغده النخاميه بالصبغه
Shoulder	1200	أشعة مقطعية على الكتف
T Tube Cholangiography	2750	
Urethrography	3000	
Virtual Bronchoscopy	2750	
Virtual Colonoscopy	2750	
Virtual Cystoscopy	2750	
Volumetry	3000	
With intrathecal contrast	2750	



قائمة أسعار وحدة مناظير الجهاز الهضمي

Service	السعر بدون الاتعاب	السعر شامل الاتعاب	الخدمة
UPPER Endoscopy Diagnostic	2050	3150	منظار معدة تشخيصي
Upper Endoscopy and Biopsy (Histopathology Will be Charged Extra)	2050	3000	منظار معدة + عينة (يتم اضافة سعر تحاليل الباثولوجي)
H. Pylori Test	600		اختبار H. Pyiori
Colonoscopy Diagnostic	2900	4350	منظار قولون تشخيصي
Colonoscopy Diagnostic and Biopsy	3150	4800	منظار قولون تشخيصي + عينة
Injection Sclerotherapy Oesophageal Varices (Does not include the cost of medical supplies)	3000	4500	حقن دوالي المرئ
Band Ligation (package)	2650	4100	ربط دوالي المرئ (package)
Injection Sclerotherapy for Gastric Varices (Medical supplies are not covered)	2900	4450	حقن دوالي المعدة
Clips Application for Bleeding Ulcer (Does Not Include the Price of Clip)	2200	3250	منظار المعدة مع تركيب كلبسات لإيقاف النزيف من القرحة (يضاف سعر الكلبسات)
Oesophageal balloon Dilatation	7100	10800	توسيع المرئ بالبالون (يتم اضافة سعر البالون)
Gastric of Colonic Polypectomy and Biopsy	5200	7800	إزالة زوائد من القولون او من المعدة واخذ عينة
Foreign body extraction	3150	4800	إستخراج جسم غريب
Endoscopic gastrostomy [PEG]	9850	15000	تركيب أنبوبة تغذية بالمعدة
Gostinc balloon does not include the balloon cost	7100		بالونة المعدة للتخسيس بدون سعر البالونه
Endoscopic duodenal Ryle Insertion	6000		تركيب أنبوبة تصريف بالمنظار في الأثنى عشر
UPPER ENDOSCOPY	2200	3250	منظار على المعدة والاثنى عشر منظار قصير للقولون
PROCTOSCOPY	1700	2650	منظار قصير للقولون



الخدمة	السعر بدون الاتعاب	السعر شامل الاتعاب	Service
COLONOSCOPY	2900	4500	منظار طويل للقولون
INJECTION OF BLEEDING ULCER -	2900	4500	حقن قرحة نازفة
ENDOSCOPIC FOREGIN BODY REMOVAL	2900	4500	استخراج جسم غريب
OESOPHAGEAL DILATION BY SAVARY DILATOR	7100	10800	توسیع ضیق المريء عن طریق موسعات سفاری
ACHALASIA	8300	12600	توسيع ضيق المريء عن طريق البالون
OESOPHAGEAL DILATION USING BALLOON	7100	10800	توسيع ضيق بالجهاز الهضمى عن طريق البالون
UPPER ENDOSCOPY+ BIOPSY	2300	3500	منظار معدة مع اخذ عينة
INJECTION SCLEROTHERAPY OF OESOPHAGEAL VARICES	3000	4500	حقن دوالي المرئ
INJECTION SCLEROTHERAPY OF GASTRIC VARICES	3000	4500	حقن دوالي المعدة
BAND LIGATION OF VARCIES	3000	4500	ريط دوالي المرئ
ENDOSCOPIC POLYPECTOMY ONE POLYP	3900	6000	استئصال زوائد من الجهاز الهضمى - زائدة واحدة
ENDOSCOPIC POLYPECTOMY MORE THAN ONE POLYP	4800	7600	استئصال زوائد من الجهاز الهضمى - اكثر من زائدة
ENDOSCOPIC POLYPECTOMY LARGE POLYP	5900	9000	استئصال زوائد من الجهاز الهضمي
CLIPS APPLICATION	4700	7200	ايقاف نزيف بالكلبسات
ARGON PLASMA COAGULATION	4200	6400	استخدام الارجون ليزر
RAPID TEST FOR H.PYLORI	700	1000	تحليل الجرثومة الحلزونية
PERCUTANEOUS ENDOSCOPIC GASTROSTOMY WITHOUT THE TUBE	10500	16000	وضع انبوب للتغذية بالمنظار ولا يشمل الانبوب



الخدمة	السعر بدون الاتعاب	السعر شامل الاتعاب	Service
GI INTERNAL STENT INSERTION - STENT NOT INCLUDED	9850	15000	وضع دعامة جهاز هضمى ولا يشمل الدعامة
ENDOSCOPIC MUCOSAL RESECTION EMR	10450	16100	استئصال ورم بالمنظار
ENDOSCOPIC OBESITY BALLOON REMOVAL	3500	5400	ازالة بالون تخسيس بالمنظار
ENDOSCOPIC GI STENT REMOVAL	5050	7700	ازالة دعامة جهاز هضمى بالمنظار
ENDOSCOPIC GASTROSTOMY TUBE REMOVAL	5050	7700	ازالة انبوب تغذية بالمنظار
ENDOSCOPIC INJECTION OF INTERNAL PILES	5000	7600	حقن بواسير داخلية بالمنظار
ENDOSCOPIC BAND LIGATION OF INTERNAL PILES	5000	7500	ربط بواسير داخلية بالمنظار
NASO-JEJUNAL TUBE INSERTION	5300	8100	تركيب انبوبة انفية معوية
ENDOSCOPIC HEAMOSPRAY	5300	8100	استخدام هيموسبراى لوقف النزيف
RECTAL SNIP	1750	2650	مسحة من المستقيم والكشف عليها
ENDO-LOOP INSERTION	5250	8100	تركيب اندولوب
ENDOSCOPIC OBESITY BALLOON BALLOON NOT -INSERTION INCLUDED	7800	12000	تركيب بالون معدة – لا يشمل البالون

- اتعاب استخدام كليبسات اوفاسكو (OVESCO CLIPPLING)بدون سعر الكليبس = 6000جنيه .
 - اتعاب تركيب انبوبة انفية مرارية(NASO-BILIARY TUBE) = 8300
- الحالات السابقة والاتعاب لا تخصع لخصم التعاقد وتعتبر جميع حالات المناظير حالات خارجية ولا تشمل أي إقامات او فحوصات او مستهلكات غير نمطية او ابرة الحقن وآلات استئصال الزوائد او مجموعة الربط او ادوية تخدير كلى في حالة الاحتياج لها
 - حالات حقن دوالى المرئ تعامل كحالة نهارية باقامة ست ساعات.
 - يضاف مبلغ 1200 ج (الف ومئتان جنيه) اتعاب تخدير عند الحاجه الي التخدير الكلى.
- في حالة استخدام المنظار بالعمليات يضاف للاسعار اعلاه ٢٠٠ جنيه وفي الطوارئ يضاف ٨٥٠ جنيه.



أتعاب السادة الأطباء

• أتعاب الأطباء لجراحات الكلى والمسالك البولية والجراحة العامة:

الأتعاب	توصيف الجراحة أو الاجراء
30000	ذات سعر خاص
20000	متقدمة
14000	ذات طابع خاص
12000	مهارة
9000	کبر ی
6000	متوسطة
4000	صغرى
2500	بسيطة

ملاحظات:

- ١) يضاف الى الاتعاب ٢٠٪ تخدير و١٠٪ أتعاب مساعدين.
- ٢) أتعاب الجراحة تشمل المتابعة الطبية لمدة ٥ أيام ما دون ذلك يحاسب كإشراف طبى داخلى .
- ٣) الإستشارات الداخلية و الإشراف الطبي / اليوم الواحد ٥٠٠ جنيهاً للسادة الأساتذه و الإستشاريين.
 - ٤) في حالة اجراء اكثر من عملية يتم احتساب الاكبر كاملة ونصف أي عملية أخرى.



توصيف عمليات المسالك البولية

	١- عمليات صغري
■ توسيع مجرى البول بالموسعات	 تفریغ خراج بالخصیة
■ تركيب قسطرة بولية تحت مخدر عام	 طهارة تحت مخدر عام (أقل من سنتين)
■ عينة من مجري البول/البروستاتا بالعمليات	 رفع قسطرة بولية من مثانة مخلقة
■ إستئصال كيس دهني او ورم بكيس الصفن	 عينة من الكلى بالإبرة

	٢- عمليات متوسطة
■ استئصال حويصلات خصية	 إزالة حصوة من المثانة جراحياً
■ استئصال قيله مائية بجميع انواعها	■ منظار لاخذ عينة من جدار المثانة (بالجفت)
■ تثبيت خصية متحركة بكيس الصفن	■ تثبيت انبوبة بالمثانة / قسطرة فوق العانة
■ فك التواء بالخصية	■ منظار تشخيصي لمجري البول والمثانة
■ استئصال ورم حميد / او كيس من البربخ	■ تفريغ خراج حول الكلي
■ طهارة تحت مخدر عام (أكبر من سنتين)	■ تركيب دعامة DJ في الحالب بالمنظار
 رفع دعامة من الحالب بالمنظار 	■ اشعة صاعدة علي الحالب بالعمليات
■ تعديل وضع شريط بالمثانة	■ إصلاح فتحة مجري بول أمامي
■ تركيب قسطرة حالب (للجانب الواحد)	■ أخذ عينة من الخصية
■ استكشاف علي الخصية	 شق مجرى البول الأمامي
 استئصال حويصلات / او كيس دهني / او ورم بالحبل المنوي 	



	٣- عمليات كبرى
■ اصلاح انتصاب مزمن للقضيب (Evacuation)	■ منظار جراحي لاخذ عينة من ورم بالمثانة TURBX
■ استئصال البربخ	■ استخراج حصوة من المثانة بالمنظار
■ شق القنوات المنوية بالمنظار	■ رتق تمزق المثانة
■ استخراج حصوة من الحالب جراحياً	■ ربط دو الي بالخصية بشق جدار البطن او القناة (الاربية High ligation) / inguinal ligation
	■ توسيع عنق المثانة بالمنظار
■ استئصال كيس من الكلي	■ تثبيت انبوبة بالكلي (بالأشعة)
■ إصلاح ناصور بكيس الصفن	■ استكشاف علي الكلية
■ تصليح انفجار بالخصية	■ تسليك التصاقات حول الحالب خلف البرويتون علي جانب واحد
■ تركيب خصية صناعية	■ توسيع اسفل الحالب مع او بدون تركيب دعامة بالمنظار
■ استئصال خصية	■ منظار حالب
■ إز الة حاجز بمجري البول الخلفي (كي وقطع صمام خلفي بمجري البول)	■ شق ضيق فتحة الحالب بالمنظار الجراحي (Endoscopic ureteric meatotomy)
■ منظار مثانة مرن مع استخراج حصوه	■ تصيلح سقوط جدار المهبل أمامي أو خلفي
■ رفع جهاز تعويضي بالقضيب	■ استبدال دعامة DJ في الحالب بالمنظار
■ استخراج حصوة من مجري البول الخلفي بالمنظار (البروستاتا)	■ شق البروستاتا بالمنظار
	 اخذ عينة من الحالب بالمنظار



	٤- عملية ذات مهارة
■ حقن بوتيكس بالمثانة أو صمام مجري البول أو البروستاتا	■ استئصال حصوة بالكلي أو حوض الكلى جراحيا
حقن زودك ساو ميكروبلاست حول مجري البول بالمنظار	■ استئصال الكلية الكلي لغير الأورام (Simplnephrectomy)
 تصليح السلس البولي للنساء بالجراحة أو بالشريط 	 استئصال جزء من الكلية لغير الأورام
■ غلق ناصور بمجري البول	■ استئصال جيب بحوض الكلي
■ استئصال بروستاتا (ورم حميد) /جراحيا	■ إصلاح تهتك بالكلي
■ استئصال فص من البروستاتا	■ ربط او عية ليمفاوية بالكلي
■ تفريغ خراج بالبروستاتا بالمنظار	■ اعادة توصيل مجري البول
■ استئصال بروستاتا بالمنظار (TURP)	■ منظار حالب و تركيب دعامة
■ منظار حالب مرن مع اخذ عينة واستخراج حصوة	 تثبیت الکلیة او رفع الکلیة من الحوض
■ عملية تصليح السلس البولي	■ زرع الحالب بالمثانة Ureterocystostomy
 ربط أو تدبيس دوالي الخصية بالمنظار (ناحية واحدة) 	■ استئصال جيب من المثانة
■ تثبيت / تنزيل خصية معلقة بالجراحة او بالمنظار	■ شق مجري البول الخلفي بالمنظار
■ استئصال جزء من حالب مع اعادة توصيله	 إزالة ورم من المثانة بالمنظار
■ استئصال قرحة من المثانة بالمنظار	■ استئصال جزء من المثانة
■ تشريخ الحبل المنوي وتدبيس الاوردة المتمددة بشق عنق كيس الصفن باستخدام العدسات المكبرة	■ استخراج حصوة من الحالب بالمنظار
 ايقاف نزيف بالمثانة البولية بالمنظار 	 تعليق عنق المثانة بالبطن او المهبل بالجراحة او بالمنظار
 استصال الخصية بالمنظار 	 ■ اصلاح عيب خلقي بمجري البول (هيبوسبيديس او ابيسبيدس) مرحلة ثانية
■ اصلاح انتصاب مستمر بالقضيب عمل وصلة بين	■ أصلاح ضيق امامي بمجري البول (بدون
النسيخ الكهفي و الاسفنجي	شریحة)
	■ تسليك التصاقات حول حوض الكلي علي جانت واحد



	٥- عمليات ذات طابع خاص
■ استئصال ناصور شرجي مهبلي	■ ترقيع للقضيب حاله البيروني
■ توصيل قناة منوية بالبربخ	■ خياطة تهتك في القضيب
■ توصيل القناة المنوية	 عر غرينا بنسيج كهفي للقضيب
■ تصليح السلس البولي للذكور بواسطة شريط	■ استخراج حصي الكلي بالمنظار
(خارجي او داخل)	■ استئصال كلي للقضيب
■ مراجعة (Revision) للمثانة البولية بالمنظار	■ تركيب جهاز تعويضي للقضيب (أول مرة)
■ اعادة توصيل الحالب مع شريحة من المثانة	■ استئصال جذري لسرطان الخصية
■ اصلاح وتجميل حوض الكلي	■ تصليح انحناء في القضيب
■ استئصال جزئي للقضيب	■ أصلاح ضيق امامي بمجري البول مع أو بدون شريحة
■ استئصال بروستاتا بالثوليوم ليزر	 استئصال بروستاتا بالبلازما
	■ أصلاح ضيق بمجري البول الأوسط (بدون شريحة
ب دعامة	 تفتیت و استخراج حصوة من الحالب باللیزر او ترکید

	٦- عمليات متقدمة
■ استخراج حصوة متشعبة بالكلي	■ إصلاح ضيق خلفي بمجري البول
■ استخراج حصوة مرتجعة بالكلي	■ استئصال ناصور بولي معوي
■ استبدال حالب بالأمعاء	■ اصلاح ناصور بولي مهبلي
■ استئصال ورم سرطاني مرتجع بالكلي	■ تشريح غدد ليمفاوية ماخلف البريتوني
■ تركيب جهاز تعويضي مرتجع للقضيب	■ تركيب صمام صناعي للتحكم في البول
■ تكبير المثانة بجزء من الامعاء	■ تفتيت وإستخراج حصوة من الكلى بالليزر
■ ارجاع عملية تحويل المثانة واعادة لأصلها	■ أصلاح ضيق بمجري البول الاوسط مع شريحة
- ارجاع عمليه تحويل المناته واعاده وطلها	أو رقعة
■ استئصال ورم سرطاني الكلي (Nephron	■ استئصال الكلية الجذري للأورام
(sparing surgery	(Radicalnephrectomy)
(Radical nephrou	■ استئصال الكلية والحالب للأورام (retrectomy

	٧- عمليات ذات سعر خاص
■ تركيب صمام صناعي للتحكم بالبول	 استئصال جذري للبروستاتا بالجراحة أوبالمنظار
■ اصلاح Ectopia veasica	 توصيل الحبل المنوي بالبربخ بالميكرسكوب
■ اصلاح Epispadias	■ استئصال جذري لسرطان الكلى بمنظار البطن
 ■ استئصال جذري للمثانة وعمل مثانة صناعية من الامعاء أو زرع الحالبين بالقولون. 	



توصيف عمليات جراحة الأوعية الدموية

	١- عمليات صغري
■ تنظیف جرح متقیح	 غیار جراحی تحت مخدر عام

	٢- عمليات متوسطة
■ رفع قسطرة بورتوكاس	 تفریغ تجمع دموي بالأطراف
 بترجزئي أو كامل لإصبع (باليد أو القدم) 	 تنظیف قدم سکري و نیکروز
 حقن دوالي الساق تحت مخدر عام للجانب الواحد 	■ تنظیف جرح متقیح ونیکروز Wond Debridment

	۳- عملیات کبری
 ■ نزع دعامة من الشريان 	 استئصال أو عية دموية بالرأس
 ربط الشريان الحرقفي على جانب واحد 	 تسليك وصلة صناعية لغسيل الكلي
■ استئصال دوالي سطحية على الساق على جانب واحد	■ ربط الوريد الصافي

	٤- عمليات ذات مهارة
 تركيب فلتر بالوريد الأجوف السفلي 	 استئصال تمدد شرياني طرفي
 تركيب قسطرة بورتكاس لحقن الرقبة 	 استئصال دو الي بالساق
 تركيب قسطرة مزدوجة بوريد الرقبة 	 استئصال عصبة من الشريان
 بتر فوق الركبة أو تحت الركبة 	 استئصال / او ربط ناصور شریانی وریدی
 بتر تحت الكوع او بتر فوق الكوع 	 استكشاف شرايين طرفية
 بتر جزئي أو كامل لاكثر من أصبع (باليد او القدم) 	 تستطيح للوريد البازيليكي
 حقن دو الي بالساق على جانب و احد 	 تسلیك شرایین طرفیة
 اصلاح تمدد صغير بالوريد الاجوف السفلي (استئصال واعادة توصيل) 	 توصيل شريان بوريد للغسيل الكلوي
 اصلاح قطع بالوريد الاجوف السفلي 	 ربط أو عية بالرقبة



	٥- عمليات ذات طابع خاص
 اصلاح قطع بالوريد الاجوف السفلي 	 إصلاح شرايين (للشريان الواحد)
 استئصال دوالي ساق مرتجعة 	■ ترقيع شرايين – جرافت (للشريان الواحد)
 استئصال العصب السمبثاوي بالعنق 	 توصيل شرايين بالساق فوق الركبة (للشريان الواحد)
 اصلاح دو الي باستخدام جهاز الموجات الصوتية و الليزر على جانب و احد 	توصيل شريان بوريد بتركيب شريان صناعي (للغسيل الكلوي)

	٦- عمليات متقدمة
■ توصيل الشرايين تحت الركبة (للشريان الواحد)	 توسيع الوريد الأبطي بالبالون
 توصیل شریان القدم بجرافت 	Surgical Angioplasty •
 توسیع شریان بالبالون 	■ توصيل شرياني البطن والساق



توصيف عمليات الجراحة العامة

	۱- عملیات صغری
■ رفع حشو شرجي تحت مخدر عام	 استئصال زوائد جلدیة تحت مخدر عام
 منظار شرجي مع إزالة ورم مفرد بالشرج أو سليلة 	 استئصال ظافر غائر مع او بدون خراج / أو ظافر
بالشرج لتشخيص تحت مخدر عام	مرتجع تحت مخدر عام
■ شق البواسير المتجلطة حول الشرج تحت مخدر عام	 جسم غریب سطحي بالأطراف
 طهارة لأقل من سنتين 	 استئصال ورم دهني حميد (أقل من ٥ سم) أو كيس سيبي
- مهره دین ش سین	تحت مخدر عام)
■ تفریغ براز متحجر من فتحة الشرج	 خياطة جرح قطعي سطحي تحت مخدر عام
 فحص للبطن أو فحوص أخرى تحت مخدر على 	■ فك غرز تحت مخدر عام
■ أخذ عينة من الشرج تحت مخدر عام (Rectal Biopsy)	■ أزالة ناصور غرزي
■ توسيع الشرج تحت مخدر عام	■ غيار جراحي تحت مخدر عام
■ سحب تجمع دموی سطحی تحت مخدر عام	 فتح خراج سطحي / أو خراج حول الشرج تحت مخدر
- سبب بجنع دموی سندي بنت مندر حام	عام
■ رقعة جلدية مع عملية بواسير أو شرخ شرجي	 فتح على وريد تحت مخدر عام
■ تنظیف جرح متقیح	 فحص شرجي تحت مخدر عام (إجراء منفصل)
 فتح خراج عميق (بالفخد أو الألية أو عصعى – إلخ) 	 ■ فتح خراج عميق بالثدي
تحت مخدر عام	- تنع کراج صیق بستی
	 إستئصال كيس دهني أو ورم بكيس الصفن



	٢- عمليات متوسطة
■ فتح على الزائدة الدودية بدون استئصال	 إزالة حصوة من قناة بالغدة اللعابية
■ إصلاح كيلويد / او جرح قديم	 تفریغ خراج بالغدة النكفیة
 استئصال ورم حميد من المستقم عن طريق فتحة الشرج 	■ تنظیف جرح متقیح و نیکروز (Wound Debridement)
■ اصلاح عضلات جدار البطن المستقيمة (Divircation of Recti)	 أخذ عينة من ورم بالثدي
 اصلاح جرح بالغشاء المغلف للغدة النكفية 	 خياطة جرح متهتك أو قطعي عميق تحت مخدر عام
■ استئصال ناصور بالمرئ	■ استئصال ورم دهني أكبر من ٥ سم
■ تفريغ تجمع دموي سطحي	■ عمل غرز ثانوية بجدار البطن
 اسنئصال أو اخذ عينة من الغدد الليمفاوية بالحوض 	 إصلاح فتق أربي بدون تركيب شبكة
■ اصلاح تليفات تحت الابط او الفخدين	■ استئصال الزائدة الدودية
 رفع أو تركيب شبكة في جدار البطن 	 استئصال جزئي لمنديل البطن
■ ایقاف نزیف بعد عملیة جراحیة	 استئصال قیله مائیة بجمیع انواعها
■ استئصال ناصور بالثدي	 أخذ عينة من الخصية
■ عينة من الغدة الدرقية تحت توجيه الاشعة	 استئصال حويصلات / أو كيس دهني بالحب المنوي
 فك التصاقات بالامعاء 	■ استئصال حويصلات خصية
■ استئصال دوالي خصية جراحيا	 استئصال ناصور شرجي منخفض أو مصاحب لشرخ شرجي
■ استئصال خصية	■ استئصال ناصور عصعوصى، أو عجزيا، أو سري مع أو بدون خراج
■ استئصال بواسير داخلية	 استئصال بواسير خارجية أو داخلية
■ إصلاح سقوط جزئي بالشرج	 ■ تنظیف قدم سکري
■ استئصال ورم أو قرحة من اللسان	 ■ خراج سكري متعدد (استئصال جمرة سكر)
■ تفریخ تجمع دموي من جدار البطن	 طهارة لأكبر من سنتين تحت مخدر عام
■ منظار تشخيصي للمعدة تحت مخدر عام	 ■ استئصال كيس (حوصلي) من الثدي
■ استئصال جزء من ورم أو أخذ عينة بغرض التحلل الباثولوجي تحت مخدر عام	■ استئصال شرخ شرجي مع أو بدون قطع العضلة القابضة



	۳- عملیات کبری
■ تركيب قسطرة شمسية للمرارة	 استئصال كيس بالقناة الدرقية اللسانية
 أخذ عينة من البنكرياس أو الكبد أو أورام بالجهاز 	 استئصال غدد ليمفاوية بالرقبة للتحليل
الهضمي	الباثولوجي
■ فك التواء بالخصية	 استئصال الغدد اللبنية / او ورم حميد بالثدي
■ استئصال جيب من القولون (Diverticulum)	 استئصال جزئي للثدي
■ استئصال ناصور عصعوصي مرتجع أو متشعب	 استئصال ورم حمید – تحت أو بین العضلات
 ■ استئصال كيس من سطح الغدة النكفية 	 ◄ جسم غريب عميق بالأطراف او الجذع – تحت توجيه الأشعة
 ■ فك التصاقات أو التفاف انسدادي بالأمعاء (إجراء منفصل) 	■ تفريغ خراج بالمرارة
■ اصلاح فتق جراحي بدون تركيب شبكة	■ فتح استكشافي للبطن Laparotomy (اجراء منفصل)
■ استئصال ناصور من المرئ	 منظار تشخیصي بالبطن (إجراء منفصل)
■ استئصال البربخ	■ استئصال ورم من جدار البطن
■ تركيب دعامة بالمرئ	 تصریف خراج بریتوني أو التهاب بریتوني موضعي
■ تفريغ تجمع دموي على البنكرياس	 تصرف خراج تحت الحجاب الحاجز
 استئصال فص أو جزء من الغدة الدرقية 	■ تصريف خراج بريتوني أو التهاب بريتوني موضعي
 استئصال كامل للثدي بدون الغدد الليمفاوية 	 استئصال ناصور شرجي ممتد أو متعدد
 استئصال المرارة جراحيا 	 تفريغ خراج بالحوض أو جار المستقيم
■ استئصال كلي لمنديل البطن	■ إصلاح فتق أربي أو فخدي (مباشر أو غير مباشر) مع تركيب شبكة
■ إصلاح فتق سري أو جار سري (غير مرتجع) بدون تركيب شبكة.	■ استئصال الزائدة الدودية مع وجود التهاب بريتوني أو التصاقات – أو حمل



	٤- عمليات ذات مهارة
■ استئصال قرحة أكلة (U.R)	 استئصال كلى للغدة الدرقية
 عمل كلوستومي او فتحة شرجية جانبية أو Ileostomy 	 استئصال الغدة الجار درقية (إجراء منفصل)
■ إصلاح فتق سرى مع إصلاح جدار البطن داخليا وتركيب شبكة	 ■ استكشاف على القنوات المرارية (إجراء منفصل)
■ إصلاح فتق جراحي مع تركيب شبكة جراحية	■ استئصال ورم خبيث بالعضلات
■ إصلاح فتق سري / أو جار سري مع تركيب شبكة جراحية	■ قطع للعصب الحائر
■ إصلاح جدار البطن مع أو بدون تركيب شبكة	■ استئصال خراج بالكبد (إجراء منفصل)
■ استئصال المبيض / ورم حميد / كيس على المبيض	 رفو الكبد عمل غرز لجرح أو إصابة بالكبد (إجراء منفصل)
 استئصال جزئي أو كلى للغدة الكظرية 	■ استئصال المرارة بالمنظار
 تثبیت/ تنزیل خصیة معلقة بالجراحة أو بالمنظار (جانب واحد) 	 شق القناة المرارية (إجراء منفصل)
 استئصال دوالي خصية بالمنظار (جانب واحد) 	■ إصلاح ضيق بفتحة البواب للمعدة / توصيل المعدة بالأمعاء
■ استئصال الطحال	■ استئصال جزئي للأمعاء الدقيقة (بالجراحة أو المنظار) مع اعادة توصيلها
■ إصلاح ضيق بفتحة الشرج برقعة Anoplasty	■ إصلاح الضيق بالأمعاء مع أو بدون توسيع
 إصلاح تدلي للغشاء المخاطي بالقناة الشرجية 	فك التواء أو تداخل الأمعاء أو الفتق الداخلي عن طريق فتح البطن (بدون استئصال)
■ استئصال كلى أو جزئي للغدد اللميفاوية تحت الأبط	 عمل غرز للأمعاء الدقيقة بسبب ثقب أو جرح أو رتج أو إصابة أو انفجار (ثقب واحد)
 عمل فتحة للتغذية للمعدة أو الأمعاء الرفيعة مؤقتة أو دائمة (Castrostomy) 	■ توصيل الأمعاء الدقيقة بالقولون أو الأمعاء
■ إصلاح سقوط شرجي باستخدام الدباسة	 غلق ناصور بين الأمعاء الدقيقة وبعضها وبين الأمعاء الغليظة بدون استئصال
 استئصال غدد تحت الإبط (للجانب الواحد) 	■ استئصال الزائدة الدودية بالمنظار
 عمل فتحة لأعلى المريء على جلد الرقبة 	■ غلق كلوستومي
 استئصال البواسير الشرجية بالدباسة الجراحية أو الليجاشور 	■ استئصال ورم خبيث من الرقبة



	٥- عمليات ذات طابع خاص
■ استئصال الطحال / وربط دوالي المريء	 استئصال الغدة اللعابية تحت الفك
 ■ إصلاح فتق إربي مختنق أو مترجع مع أو بدون تركيب شبكة جراحية 	 غلق ناصور بين القولون والمثانة
■ ناصور شرجي مرتجع أو عالي أو ناصور حدوة حصان	■ إصلاح أو استئصال قرحة بالمعدة / أو الأثنى عشر / و الأمعاء منفجرة أو نازفة
■ تركيب بالون بالمعدة بالمنظار	 توصيل المرئ بالأمعاء
■ قطع / استئصال العصب السمبتاوي	■ استكشاف للبطن لاستخراج جسم غريب
■ إصلاح فتق سرى أو جار سرى مختنق أو مرتجع مع أو بدون تركيب شبكة جراحية	■ إصلاح فتق جراحي مع فك التصاقات وشد جدار البطن مع أو بدون تركيب شبكة جراحية
■ إصلاح فتق أربي بالمنظار مع أو بدون تركيب شبكة جراحية	■ شق العضلة العاصرة للقناة المرارية وإصلاحها عن طريق الأثنى عشر
■ استئصال جزئي للقولون	■ إصلاح فتق بالحجاب الحاجز
■ إصلاح فتق جراحي مختنق مع أو بدون تركيب شبكة	■ استئصال ورم بالغدد الليمفاوية بالبطن (إجراء منفصل)
 استئصال الغدد اللميفاوية مع تشريح كلى أو جزئي للرقبة 	 استئصال القولون مع عمل شرج صناعي (عملية هارتمان)
■ استئصال قرح من المستقيم عن طريق الشرج	 إعادة توصيل هارتمان
■ توصيل القولون بالشرج	 استئصال السقوط الشرجي مع التثبيت بطريق البطن و العجان
■ استئصال أورم بالقنوات المررارية مع Raux-En-Y	 إصلاح عضلة قابضة للشرج
■ عمليات الفتق والبواسير باستخدام الليزر	 استئصال المرارة بالمنظار والليجاشور
	•



	٦- عمليات متقدمة
 توصيل مباشر من القنوات المرارية داخل الكبد 	 استئصال البنكرياس شبه كامل مع استئصال كلى للاثنى
مع الأمعاء الرفيعة أو توصيل (Raux-En-Y)	عشر مع أو بدون استئصال كامل أو جزئي للمعدة
للقنوات المرارية خارج الكبد مع القناة الهضمية	(whipples)
 استئصال الغدة الدرقية والغدد اللميفاوية مع تشريح 	 استئصال كامل للفص السطحي للغدة النكفية أو استئصال
كلى أو جزئي للرقبة	جزء من الغدة النكفية
 استئصال المعدة كليا أو جزئيا مع توصيل المعدة بالأمعاء 	 عمل جيب من الأمعاء الدقيقة وتوصيله بأخر المستقيم
 أكالازيا المرئ 	■ استئصال غدة درقية مرتجعة
 استئصال كامل أو جزئي للمرئ مع أو بدون 	 استئصال كلى أو جزئي للثدي مع استئصال كلى أو جزئي
إصلاح ناصور بين المرع والقصبة الهوائية	للغدد اللميفاوية تحت الأبط
■ استئصال ورم من البنكرياس	■ استئصال كيس على قناة مرارية
 استئصال كامل للمستقيم مع جزء من القولون او 	 توصيل كيس البنكرياس إلى القناة الهضمية – المعدة أو
كل القولون و اعادة التوصيل	الأمعاء بطريقة (Raux-En-Y)
■ استئصال أكياس متحوصلة بالكبد	 استئصال الفص الأيسر للكبد
■ استئصال كامل أو جزئي للقولون واعادة التوصيل	 إصلاح فتق جراحي مرتجع مع فك التصاقات وتعويض جدار البطن بشبكة
 استئصال جزء من القولون مع المستقيم والشرج 	 استئصال كلى أو جزئي للغدة الدرقية مع امتداد تحت
(Abdominoperineal)	القفص الصدري (Retro- sterna)
- تحويل مسار الأمعاء لعيب في الدورة الدموية	 استئصال ورم خبيث بالمرارة مع أو بدون استئصال جزئي
المعوية	الكبد
 ■ فك تدبيس المعدة بالجراحة أو المنظار 	■ استئصال الطحال بالمنظار
 ■ إزالة الأحشاء الحوضية 	 إصلاح فتق الحجاب الحاجز (بالمنظار)
 استئصال ورم خبث من البطن 	 تثبیت المستقیم بالمنظار لسقوط شرجي كامل
■ شد البطن مع او بدون تركيب شبكة	 استئصال الغدة الكظرية بالمنظار
 استئصال ورم خبیث من الرقبة 	 استئصال القولون بالمنظار واعادة التوصيل
 استئصال العصب السمبتاوي بالمنظار 	■ تدبيس المعدة بالجراحة
■ فك حزام المعدة بالجراحة او المنظار	■ تحويل المعدة بالجراحة
■ إصلاح فتق أربي مزدوج بالمنظار مع أو بدون تركيب شبكة	



	٧- عمليات ذات سعر خاص
■ تدبيس المعدة بالمنظار	■ تركيب حزام معدة بالمنظار
■ استئصال اورم من الكبد	 ■ استئصال الفص الأيمن للكبد
■ تحويل مسار المعدة بالمنظار	 استئصال طولي للمعدة بالمنظار
■ عملية إصلاح القنوات المرارية المرتجعة بعد جراحة سابقة	